#

A First Course in

Abstract Algebra with Applications

(Third Edition)

抽象代数基础教程

使利诺伊大学 李梓明 福朗军 语

(NK 1339-019K

OBBIGSE

目 录

译者简介	5.8 南环与有限城 202
前市	3.9 一个數学所看 218
教学大纲建议	3.9.1 拉丁方 218
取读者	3.9.2 约方 221
特殊符号	3.9.3 试验设计
1.001	3.9.4 射影平面
第1章 教论	第4章 线性代数
1.1 数学归纳法	4.2 欧氏作图
1.2 二項式定理与复数	
1.3 最大公因子	4.3 鏡性変換 262
1.4 算术基本定理	4.4 特征值 275
1.5 阿余 42	4.5 👸
1.6 日朔与天敷 55	4.5.1 分組码 287
# 2 # # [············ 61	4.5.2 旋性码 292
2.1 一些集合理论 67	4.5.3 译码305
2.1.1 副数	第5章 域
2.1.2 等价关系 ************************************	5.1 經典公式 ····································
2.2 董快	5.2 一般五次方程的不可解性 325
2.3 # 89	5.2.1 求機公式与模式可解性 532
2.4 子群和拉格朗日定理	5.2.2 二次多項式 353
2.5 同志	5.2.3 三次多项式 333
2.6 南脚	5.2.4 四次多項式 333
2.7 專作用	5.2.5 用群论语言的叙述 334
2.8 用群计算 148	5.3 结束语
第3章 交换环Ⅰ	第6章 群Ⅱ
3.1 基本性质 154	5.1 有限阿贝尔翀
3.2 14	5.2 四罗定理
3.3 多項式	6.3 装饰的对称 363
3.4 同恋	第7章 交换环Ⅱ
3.5 从敷到多项式	7.1 家理想和嵌大理想
3.8 唯一分解	7.2 唯一分解

, 3	诺特环	390	附录 A 不等式	2
. 4		394	附录B 伪码	2
	广义的除装算式		都分习题提示	2
	7.5.1 单项式序	408	参考文献	7
1	7.5.2 除法算式	412	\$ 9	
6.1	概罗布纳基	416	\$ 71 mmmonth mmmmonth &	,



第1章 数 论

→1.1 数学归纳法

证明的方法有许多种,數學归納法就是其中之一. 我们先来读读數學归纳法不能用在什么方面. 在自然科学中, 归纳推理是用来断言頻繁观察到的观象将一直发生的. 因此, 人们之所以说太阳明天早上会升起, 是因为每天早上太阳都升起了. 但在數学中这不是合理的证明, 因为即使一种观象发生了多次, 也不意味着它会永远发生. 然而, 归纳推理在数学中就像在自然科学中一样仍然是重要的。因为观察数据中的样本可以帮助我们猜想什么事情具有普遍性.

另一方面,一个合理的精測也可能是不正确的。例如,n个平面最多可以把 R^{*} (3-维空间)分割成几个区域。两个不平行的平面可以把 R^{*} 分割成 4个区域,三个平面可以把 R^{*} 分割成 8个区域,针限). 对于更小的 n,我们注意到一个平面把 R^{*} 分割成 2个区域,而者 n=0,则 R^{*} 根本 沒有被分割。只有一个区域。因此,对于 n=0,1,2,3,区域的最大个数分别是 1,2,4,8,我们自然会精測可以选取 n个平面把 R^{*} 分割成 2^{*} 个区域。但是,实际上任意四个平面最多可以把 R^{*} 分割成 15个区域。

在进一步叙述之前,我们先给出一些标准术语的含义.數0,1,-1,2,-2,3,…称为整數.所有整数构成的集合记为2(来自德语中的 Zahl,意思是數);

$$Z = \{0,1,-1,2,-2,3,\cdots\}.$$

自然數集是由所有满足 n≥0 的整數 n 构成的:

$$N = \{n \in Z : n \ge 0\} = \{0, 1, 2, 3, \cdots\}.$$

→ 定义 设 n, d是两个整数, 如果存在整数 a, 使得 n=da, 則称 d 是 n 的一个圈子, 自然数 n 称为囊数[©], 如果 n≥2 且它的因子只有±1 和±n; 如果自然数 n≥2 不是素数, 射称它为含数。

若正整敷 n 是合數,则有分解 n=ab,其中 a < n 和 b < n 是正整敷,这里用不等号表示除去无意义的分解 $n=n \times 1$. 前面的一些素数是 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, …, 推论 1, 33 将证明此教列是永不舒止的.

考虑如下论断:对每个正整数 n.

$$f(n) = n^2 - n + 41$$

都是素数. 对 n=1, 2, 3, ..., 40, f(n) 取值如下:

41, 43, 47, 53, 61, 71, 83, 97, 113, 131,

151, 173, 197, 223, 251, 281, 313, 347, 383, 421,

461, 503, 547, 593, 641, 691, 743, 797, 853, 911,

971, 1033, 1097, 1163, 1231, 1301, 1373, 1447, 1523, 1601.

虽然证明这些数都是素数是一项冗长乏味的工作,但并不很难(见命题 1.3)。由归纳推理我们 猜测所有形知 f(n)的数都是紊数。然而,下一个数 f(41) = 1681 不是紊数,因为 f(41) = 1681

[○] 如果素數包含 1, 则许多有关素量的定理特金变得更加复杂。所以規定 1 不是素素。

412-41+41=412显然是合数、因此。归纳推理不适用于数学证明、

下面再给出一个更好的例子(最先见于 W. Sierpinski 的一篇文章). 我们回忆一下,完全 平方數是指形如 n^2 的数,其中 n 是整数. 前面的一些完全平方数是 0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, \cdots , 对每个 $n \ge 1$, 考虑命题

 $S(n),991n^2+1$ 不是完全平方數.

这个关于n的命題S(n)对很多n 都是成立的。实际上,使S(n)不成立的最小数是

n = 12055735790331359447442538767

 $\approx 1.2 \times 10^{18}$.

方程 $m^2 = 991n^2 + 1$ 是 偶尔(Pell)方程 $(m^2 = pn^2 + 1$, 其中 p 是素數)的一个特例,且存在求它的 所有可能解的方法。偶尔方程的另一个更好的例子与素數 p = 1 000 099 相关,使 1 000 099 $n^2 + 1$ 为完全平力數的最小的 n 有 1116 位數字。 地球年龄的粗略估计是 100 亿年,或 3.65×10 12 天,这个數相对于 1.2×10^{23} 来说是微不足道的,更不用说相对于 10^{1115} 了。如果有人从地球产生的第一天开始,在第 n 天验证命题 S(n) 是否成立,那么此命题成立的证据与太阳明天早上一定会升起这一命题的证据一样多。然而 S(n) 中还是有些命题不成立「

作为最后一个例子,我们考虑下述命题,即众所周知的**哥德巴赫猜**想,任何一个大于或等于 4 的偶数 m 都是两个素数的和。还没有人能举出哥德巴赫猜想的反例,但也没有人证明它成立。目前,哥德巴赫猜想被证实对所有满足 $m<10^{13}$ 的偶数 m 都成立,并且陈景润证明了每个充分大的偶数 m 都可以写成 p+q 形式,其中 p 是素数,q "几乎"是素数,也就是说,q 是一个素数或者是两个素数的乘积。然而,即使有这么多正面的证据,数学家们也没有因此就说两德巴赫猜想对一切偶数 m 都成立。

我们已经明白了(數学)归纳法不能用在什么方面,现在就来讨论归纳法能用在什么方面, 数学归纳法所依据的原理是自然数集的下述性质(通常称为良序原则),

最小整数公理 自然数集N的每个非空[⊙]子集 C 中都含有一个最小整数。

尽管最小整數公理不能被证明(它是在分析整數是什么时产生的),但它的确是有道理的. 考虑下述过程,检查0是否属于C; 若是,则0是C中的最小整数. 否则,检查1是否属于C; 若是,则1是C中的最小整数; 若不属于,则检查2. 如此继续下去,直到有一个数属于C. 因为C是非空的,所以最终能找到一个贵小整数.

命題 1.1(最小反例) 设 k 是一个自然数,S(k),S(k+1), …, S(n), …是一组命题。 游这些命题中有一些是假命题,则一定能找到第一个假命题。

3 → 定環 1.2 每个整数 π≥2 或是素数或是一些素数的乘积.

证明 假设结论不成立,则存在"反例",即一定存在整数 n≥2 既不是素数也不是一些素数的乘积。根据最小反例,可令 m 是这些整数中最小的一个。因为 m 不是實数,則 m 是合

[○] 称集合 C 是非空的。是指 C 中至少有一个整数。

数,因此存在因子分解 m=ab, $2 \le a < m$, $2 \le b < m$ (因为 a 是整數,所以由 1 < a 可知 $2 \le a$).因为 m 是每小反例。所以 a 和 b 都使定理成立,因

$$a = pp'p''\cdots$$
, $b = qq'q''\cdots$,

其中因子 p, p', p'', …和 q, q', q'', …都是素數. 因此

$$m = ab = pp'p'' \cdots qq'q'' \cdots$$

是一些(至少两个)素数的乘积,矛盾. ⊖

命題 1.3 设 $m \ge 2$ 是正整数,若 m 不能被任何满足 $p \le \sqrt{m}$ 的素数 p 整除,则 m 是一个素数。

证明 若 m 不是一个素數,则 m=ab,其中 a, b 是正整數, a < m, b < m. 若 $a > \sqrt{m}$, $b > \sqrt{m}$,则 $m=ab > \sqrt{m}\sqrt{m}=m$, 矛盾。 因此, 不妨假设 $a \leqslant \sqrt{m}$. 根据定理 1.2 可知, a 或者是一个素数,或者是一些素数的乘积, a 的任何素因子 b 也是 b 的一个素因子。 这样, 如 果 b 不是素數,则它有一个"小"素因子 b,即 a 以 a 即 a 也是否命题法知, 如果 a 没有小素因子,则 a 是素數。

命题 1.3 可以用来证明 991 是一个素數. 这只需检验 991 是否能被某个素數 p 整除,且 $p \le \sqrt{991} \approx 31.48$. 若 991 不能被 2, 3, 5, ..., 31 整除,则它是素數. 这样的素數有 11 个,经检验(用长除法)它们都不是 991 的因子. 我们还可以用同样的方法检验 1 000 099 是一个素數、但验算过程更长,因为它的平方根比 1000 还要大. 另外,要证明所有 $f(n) = n^2 - n + 41$ $(1 \le n \le 40)$ 都是素數也是一件冗长乏味但并不困难的事情.

數学归纳法是最小反例的一种形式,但它使用起来更加方便。数学归纳法的基本思想无非如此,想象一架通往天空的梯子,如果它的第一个阶梯是白色的,且白色阶梯上方的那个阶梯也是白色的,则这架梯子的所有阶梯都是白色的(据 Francesco Maurolico 在 1557 年的记载,这一思想可以追溯到 1321 年的 Levi ben Gershon,他对归纳法作了清楚的阐述,且被帕斯卡引用过)。例如,命题"对所有的 n≥1,2*>n"可以视为一组无穷命题(通向天空的一架梯子)。

$$2^1 > 1_1 2^2 > 2_1 2^3 > 3_1 2^4 > 4_1 2^5 > 5_1 \cdots$$

显然, 21=2>1, 如果 2100>100, 则

$$2^{101} = 2 \times 2^{100} > 2 \times 100 = 100 + 100 > 101.$$

对于指数 100 没有什么好奇怪的,一旦我们到达了任何一个阶梯,就可爬上它上面的那个阶梯。这一论述将在命额 1.5 中正式给出。

- → 定理 1.4(數学归納法)^Q 给定一组关于自然数 n≥ 1 的命題 S(n), 假设
 - (i)基础步骤; S(1)成立;
 - 命题"P·根出Q"的迷苦命輕是命题"(幸 Q)操出(非 P)"。例知、"若複數∑a, 收象、則lima。=0"的迷苦命穩是"若 lima。≠0、開∑a。及散"。若一个命题是或立的。则它的迷舌命觀也是成立的。反之、若迷舌會觀是成立的。頻 原命題也是成立的。这种证明策略是证明策命题的迷舌命题。尽管一个命题与它的迷舌命题恶定误上是等价的。 信有时证明姿态合颜色可方便一些。此方还称为细胞证明连该级证法。
 - "扫射"(induction)这一单词的拉丁间模的意思是"导致",即"流行去撤什么"或"影响"。这个调意是恰当的、因为 第 # 个命题影响等 # 十1 个命题。

(ii)归纳步骤: 若 S(n)成立, 则 S(n+1)也成立。

那么对一切整数 $n \ge 1$, S(n) 都成立.

证明 我们必须证明由使 S(n)为假命题的所有正整数 n 构成的集合 C 是空集,

相反地,假设 C 非空,则存在第一个假命题 S(m). 因为 S(1) 成立,所以由(i) 必有 $m \ge 2$,这说明 $m-1 \ge 1$,因此命题 S(m-1) 存在[没有命题 S(0)]。因为 m 是最小反例,所以 m-1 必使定理成立,即 S(m-1) 成立。但由(ii) 知,S(m) = S([m-1]+1) 成立,这是一个矛盾。这样我们证明了 C 是空集,因而所有命题 S(n) 成立。

现在我们来看看如何应用教学归纳法.

命题 1.5 对所有整数 n≥1 都有 2">n 成立,

证明 第 n 个命题 S(n) 是

 $S(n): 2^n > n$

对应于定理 1.4 中的两个假设。用归纳法证明需要两个步骤。

基础步骤, 因为 21=2>1, 所以第一个命题

 $S(1), 2^1 > 1$

5 成立.

归纳步骤. 若 S(n)成立,则 S(n+1)也成立;即利用归纳假设 S(n),我们必须证明 $S(n+1),2^{n+1} > n+1$.

若 2^* > n 成立,则在不等式两边同时乘以 2,根据附录 A 中的命题 A. 2,下述不等式成立; $2^{n+1} = 2 \times 2^* > 2n$.

因为 $2n=n+n \ge n+1$ (因为 $n \ge 1$), 被 $2^{n+1} \ge 2n \ge n+1$, 这正是我们要证明的.

证明了基础步骤和归纳步骤之后,我们可以得出结论;对所有 n≥1,2">n 都成立。

最小整數公理是合理的,同样,归纳法也是合理的。假设一组给定的命题 S(1), S(2), S(3), …具有以下性质,只要 S(n)成立就有 S(n+1)成立。这时,如果 S(1)成立,则 S(2)成立,S(2)成立非出 S(3)成立; S(3)成立推出 S(4)成立,等等,归纳法用归纳步骤代替了"等等",这保证了对每个 n,由命题 S(n)可以顺利地过渡到下一个命题 S(n+1)。

在我们更详细地阐述归纳法之前,先来看两点说明、第一,我们必须同时证明基础步骤和归纳步骤,仅证明其中一个是不够的。例如,考慮命题 $S(n):n^t=n$. 基础步骤成立,但我们不能证明其归纳步骤也成立(当然,对一切n>1),命题均不成立). 再看另一个命题S(n):n=n+1,容易看出其归纳步骤成立:若n=n+1,则由命题A.2知,两边加上1得n+1=(n+1)+1=n+2,即下一个命题S(n+1)成立。但是基础步骤不成立(当然所有命题都不成立).

第二,许多人初次看归纳法时,会怀疑归纳步骤是循环推理,我们利用 S(n),而这却是我们想要证明的! 仔细分析可知,这根本不会发生,归纳步骤本身并没有证明 S(n+1)成立,而是说,若 S(n)成立,则 S(n+1)也成立,换句话说。归纳步骤证明了"若 S(n)成立,则 S(n+1)也成立。换句话说。归纳步骤证明了"若 S(n)成立,则 S(n+1)成立"这一结论的正确性。这个结论正确与命题结论正确不是同一回事。例如,考虑两个命题:"每次考试你的成绩都是漏分"和"这门功课你的成绩是 A"。"若你的所有考试都考得最好,则你会获得这门功课的最高分"这一结论是成立的。但是,这不是说你这门课的成绩

7

必定得 A. 对上述讨论我们还给出一个数学例子: "若 n=n+1, 则 n+1=n+2"这一结论是对的,但"n+1=n+2"和是鳍的。

命題 1.6 对每个整数 $n \ge 1$, 有 $1+2+\dots+n=\frac{1}{2}n(n+1)$.

证明 对 n≥ 1 用归纳法证明.

基础步骤。若 n=1,则左边等于 1,右边等于 $\frac{1}{2} \times 1 \times (1+1) = 1$,命题成立.

归纳专项. 为便于看出我们要证明什么,把第(n+1)个命题写作 S(n+1). 我们必须证明 $S(n+1),1+2+\cdots+n+(n+1)=\frac{1}{2}(n+1)(n+2).$

根据归纳假设, 即利用 S(n), 左边是

$$[1+2+\cdots+n]+(n+1)=\frac{1}{2}n(n+1)+(n+1),$$

而由高中代數知 $\frac{1}{2}n(n+1)+(n+1)=\frac{1}{2}(n+1)(n+2)$, 由归纳法知,公式对一切 n≥1 都成立.

这里有一个关于高斯小时候的故事(也许这个故事根本就没发生过): 他的一位老师要求学生们从 1 加到 100,希望借此腾出时间做其他事情,但是高斯很快就说出答案是 5050. 他把从 1 到 100 的所有整数的和记为 s,即 $s=1+2+\cdots+99+100$. 当然, $s=100+99+\cdots+2+1$. 把这两个等式巧妙地排列如下,

$$s = 1 + 2 + \dots + 99 + 100$$

 $s = 100 + 99 + \dots + 2 + 1$

相加得

$$2s = 101 + 101 + \dots + 101 + 101$$

和 101 出现了 100 次。解得 $s=\frac{1}{2}\times(100\times101)=5050$ 。用任意數 n 代替 100,这个方法也行得 通(没有用到归纳法)。这个方法不仅为命题 1.6 提供了一个新的证明,而且还展示了这个公式 是怎样被发现的。9

在归纳证明中,基础步骤并不总是很简单的。事实上,所有下列可能的情况都会发生,或 者两个步骤都很容易,或者两个步骤都很难,或者其中一个比另一个难。

命題 1.7 若假设有导数的乘法法则(fg)'=f'g+fg', 则对一切整数 n≥1 有 $(r^n)'=rr^{n-1}$.

证明 对 n≥ 1 用归纳法证明.

基础步骤、若 n=1,则我们要问是否有 $(x)'=x^0=1$.由导数的定义知

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

[○] 実际上,这个公式可以追溯到至少一千年以前(見习驅 1.11)。对任一國定整數 ★≥1,Alhazen(fbn al-Haytham) (965—1039)发現了求

当 f(x)=x 时,有

$$(x)' = \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1.$$

归納步康, 我们必须证明 $(x^{n+1})' = (n+1)x^n$. 因为基础步骤已经被证明, 所以可以利用归纳假设 $(x^n)' = nx^{n-1}$ 以及(x)' = 1. 由于 $x^{n+1} = x^nx$,则由导数的乘法法则可知

$$(x^{n+1})' = (x^n x)' = (x^n)' x + x^n (x)'$$

= $(nx^{n-1})x + x^n 1 = (n+1)x^n$,

于是得出统论, 对所有 $n \ge 1$, $\bar{q}(x^n)' = nx^{n-1} \vec{k}$ 文.

下面县基础步骤从 n=5 开始的一个侧子。考虑金额

$$S(n): 2^n > n^t$$
.

当 n 很小时,命题不成立。若 n=2 或 4,则 $2^n=n^2$;若 n=3,则左边是 8,比右边 9 更小。但是,S(5) 成立,因为 32>25.

命題 1.8 对所有整数 n≥5, 有 2">n2.

证明 我们刚才已经验证了 S(5)成立, 在证明

$$S(n+1)_1 2^{n+1} > (n+1)^2$$

的过程中,可假设 $n \geqslant 5$ (实际上,只需 $n \geqslant 3$)并进行归纳假设。在 $2^n > n^2$ 两边同时乘以 2 可得 $2^{n+1} = 2 \times 2^n > 2n^2 = n^2 + n^2 = n^2 + nn.$

因为 n≥5, 所以 n≥3, 这样

$$nn \geqslant 3n = 2n + n \geqslant 2n + 1,$$

因此

8

$$2^{n+1} > n^2 + nn \geqslant n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2.$$

至此,我们已经利用归纳法证明了一些次要的结果,现在用归纳法证明一些更具实质性的 结论,首先观察到,若x,y都是正实数,则由恒等式

$$(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy$$

 $[\]ominus$ 若 C, D 都是集合 X 的子集,则它们的变是由 X 中所有概属于 C 又属于 D 的 x 构成的集合。记为 $C \cap D$.

得

$$\left[\frac{1}{2}(x+y)\right]^2 = xy + \left[\frac{1}{2}(x-y)\right]^2.$$

于是

$$\frac{1}{2}(x+y) \geqslant \sqrt{xy},\tag{1}$$

其中 $\left[\frac{1}{2}(x-y)\right]^2$ 表明了为什么一般情况下是不等式而不是等式。若等式成立,则 $\left[\frac{1}{2}(x-y)\right]^2=0$, x=y. 反之,若x=y,则得等式 $\left[\frac{1}{2}(x+x)\right]^2=xx=x^2$,因为 $\left[\frac{1}{2}(x-x)\right]^2=0$. 下面是这一规案结果的一个应用。

回忆双曲余弦的定义为 $\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$. 因为 $e^x e^{-x} = 1$,所以由不等式(1)知对所有 x 有

$$\cosh(x) \ge 1$$
,

等式成立当且仅当 $e' = e^{-x}$,即 $\cosh(x) = 1$ 当且仅当 $e^{2x} = 1$,所以 $\cosh(x) = 1$ 当且仅当 x = 0.

定义 给定正数 a_1 , a_2 , …, a_n , 它们的算术平均数是指 $(a_1+a_2+\cdots+a_n)/n$, 它们的几何平均数是指 $\sqrt{a_1a_2\cdots a_n}$.

我们刚才已经证明了两个正数 a_1 , a_2 的算术平均數比几何平均數大,只有当 a_1 $= a_1$ 时它们的算术平均數与几何平均數才相等。以下要把这个结果推广到多个正數上,先看一个基本引建。

证明 因为正教的积为正教,所以

$$(1-m)(M-1) = M-1-mM+m$$

(1-m)(A 長正教, 因此 M+m>1+mM, 证毕,

例如,若 θ 是一个锐角,即 0° < θ < 90° ,则0< $\cos\theta$ <1,所以1< $1/\cos\theta$ = sec θ . 因此有不等式0< $\sin\theta$ <1< $\sec\theta$,所以由引理1.9 得不等式(其中 θ 是锐角)

$$\sin\theta + \sec\theta > 1 + \sin\theta \sec\theta = 1 + \tan\theta$$
.

引題 1.10 着 k_1 , …, k_n 都是正数且 k_1 … $k_n = 1$, 则 $k_1 + \dots + k_n \ge n$. 另外,等式成立当 且仅当 $1 = k_1 = \dots = k_n$.

证明 显然, 者所有 $k_1=1$, 则 $k_1+\cdots+k_n=n$. 因此, 为证明这两个命题, 只需证明者 $k_1\cdots k_n=1$, 目不是所有的 $k_1=1$, 则 $k_1+\cdots+k_n>n$, 我们对 $n\geq 2$ 用归纳法证明之.

基础步骤. 现在 $k_1k_2=1$. 若 k_1 , k_2 都大于 1, 则 $k_1k_2>1$. 若 k_1 , k_2 都小于 1, 则 $k_1k_2<1$. 因此, 可假设 $0< k_1<1< k_2$, 由引理 1.9 得 $k_1+k_2>1+k_1k_2=2$.

归納步職. 假设 $k_1 \cdots k_{n+1} = 1$, 其中 k_1 , \cdots , k_{n+1} 都是正數. 若所有 $k_i \ge 1$, 则由不是所有 $k_i = 1$ 得 $k_1 \cdots k_{n+1} \ge 1$, 矛盾. 因此, 可进一步假设某个 $k_i < 1$. 为了记号上的方便, 设 $k_1 < 1$. 类似地, 可以假设 $k_{n+1} \ge 1$, 定义

$$a = k_1 k_{-1}$$

11

根据引理 1.9, $k_1 + k_{n+1} > 1 + k_1 k_{n+1} = 1 + a$, 所以两边都加上 $k_2 + \dots + k_n$ 得

$$k_1 + k_2 + \dots + k_n + k_{n+1} > 1 + a + k_2 + \dots + k_n.$$
 (2)

只剩下证明 $1+a+k_2+\cdots+k_n \ge n+1$ 了[因为(2)是严格不等式]. 注意 $ak_2\cdots k_n = k_1k_2\cdots k_{n+1}=1$. 若 $a=1-k_2=\cdots=k_n$,则 $1+a+k_2+\cdots+k_n=n+1$,证毕. 否则,应用归纳假设得 $a+k_2+\cdots+k_n \ge n$,因而 $1+a+k_2+\cdots+k_n \ge n+1$.

定理 1.11 (平均不等式) 若 a1, a2, ..., a, 都是正数, 则

$$(a_1 + a_2 + \cdots + a_n)/n \ge \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n};$$

另外,等式成立当且仅当 @1 = a2 = ··· = a...

证明 定义 $G=\sqrt{a_1a_2\cdots a_n}$, 并对所有 1 定义 $k_1=a_1/G$. 于是 $k_1k_2\cdots k_n=a_1a_2\cdots a_n/G^n=1$,所以根据引理 1.10 有 $k_1+k_2+\cdots+k_n\geqslant n$,即 $a_1+a_2+\cdots+a_n\geqslant nG$,或

$$(a_1 + a_2 + \cdots + a_n)/n \ge G = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$$

另外,引理 1.10 指出等式成立当且仅当所有 k,=1,即等式成立当且仅当所有 a,相等(等于 G)。
■

这个不等式在习题 1.26 中用来证明一个等周不等式:在周长相等的所有三角形中,等边 三角形的面积最大。

还有另一种归纳法、通常称为第二归纳法,用起来也很方便.

建义 自然数 $n \ge 1$ 的前导是指:滿足 k < n 的自然数 k, 即 0, 1, 2, …, n-1(0 没有前条).

- → 定理 1.12 (第二归纳法) 设 S(n) 是关于正整数 n 的一组命题,并设
 - (i)S(1) 直立。且
 - (ii) 若对 n 的所有前导 k 有 S(k) 成立, 则 S(n) 也成立。
 - 則 S(n)対一切整数 n≥1 都成立。

证明 只需证明不存在使 S(n) 为假命题的正整敷 n, 即证明由使 S(n) 为假命题的所有正整敷 n 构成的集合 C 是空集。

相反地,假设 C 非空,则存在最小反例 m,即存在第一个假命题 S(m). 因为由(i) 知S(1) 成立,所以 $m \ge 2$. 又因为 m 是最小反例,所以对所有欄足 k < m 的 k 定理成立,即对 m 的一切前导 k 有 S(k) 成立,此时由(ii) 知 S(m) 成立,矛盾。于是我们证明了 C 是空集,从而所有 命题 S(n) 成立。

利用第二归纳法可以给出定理 1.2 的另一个证明. 与用第一归纳法类似, 基础步骤不必从 1 开始。

→ 定理 1.13 (=定理 1.2) 每一个整数 n≥2,或者是素数,或者是素数的乘积,

证明⁶ 基础步骤、当 n=2 时,因为 2 是素数,所以命题成立。

与納步職. 当 $n \ge 2$ 是累數时命驅成立。当 $n \ge 2$ 不是累數时,n = ab, 其中 $2 \le a < n$, $2 \le b < n$. 因为 a, b 是 n 的前导,所以它们都是累數或者是累數的乘积。

[○] 定理 1,2 和定理 1,13 的证明类似。这表明第二归纳法仅仅基最小反例的一种变化形式。

$$a = pp'p''\cdots$$
, $b = qq'q''\cdots$,

因此 n=pp'p"…qq'q"…是累數(至少两个)的乘积.

这里用第二归纳法更方便,其原因是利用 S(a) 和 S(b) 比利用 S(n-1) 更自然些。事实上,根本不知道如何利用 S(n-1).

这里有一个关于记号的说明。我们改述第一归纳法中的归纳步骤。若 S(n-1)成立,则 S(n)成立(我们仍然说,若一个命题成立、则下一个命题成立)。这样,我们就可以比较两种形式的归纳法中的归纳步骤了。 两种形式都是想证明 S(n)、第一归纳法的归纳假设是 S(n), S(n),第一归纳法的归纳假设是 S(n), S(n), S(n) 中的任一个或所有的命题。因此,看上去第二归纳法有一个更强的归纳假设。 而实际上,通过对习题 S(n) 1、22 的证明,我们能发现数学归纳法的顾赖形式县等价的。

下面这一结果是说,我们可以从任何一个整数中分解出2的一个最大次幂来,

企圖 1.14 每个整数 $n \ge 1$ 都有唯一分解 $n = 2^k m$, 其中 $k \ge 0$, $m \ge 1$ 是奇数.

证明 我们对 n≥1 应用第二归纳法来证明 k 和 m 的存在性,读者将看到这比使用第一归 纳法更恰当。

基础步骤, 若 n=1, 则取 k=0, m=1,

归納步職. 若 $n \ge 1$,则 n 是奇數或者是偶數. 当 n 是奇數时,取 k=0,m=n1 当 n 是偶数时,取 n=2b. 因为 b < n,所以它是 n 的一个前导,归纳银设允许我们假设 $S(b): b=2^t m$,其中 $\ell \ge 0$,m 是奇数. 这就得到了我们所希望的分解 $n=2b=2^{\ell-1}m$.

"唯一"指的是"恰有一个"。为证明唯一性,我们需要证明:若 $n=2^t m=2^t m'$,其中 k 和 t 都是非负的,且 m 和 m' 都是奇數,则 k=t,m=m'. 不妨设 $k \ge t$. 假设 k > t,则从两边消去 2^t 得到 2^t 'm=m'. 由于 k -t > 0,所以左边是偶數而右边是奇數,矛盾! 因此 k=t. 我们再从两边消去 2^t 得到 m=m'.

古希腊人认为这样的长方形最令人心情愉快; 它的边 a 和 b 满足下述比例关系

$$a:b=b:(a+b).$$

于是 $a(a+b)=b^2$, 所以 $b^2-ab-a^2=0$, 即 $(b/a)^2-(b/a)-1=0$. 这个二次方程给出 $b/a=\frac{1}{2}(1\pm\sqrt{5})$. 因此,

$$b/a = \gamma = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$$
 if $b/a = \delta = \frac{1}{2}(1-\sqrt{5})$.

我们讨论黄金比率的原因是:它和斐波那契序列密切相关.

定义 李波那要序列 F., F., F., ···· 定义如下:

$$F_0 = 0, F_1 = 1, \forall f \in \mathcal{M} \neq 0$$
 $2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}.$

斐波那契序列是, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ….

會圖 1,15 用 F. 表示斐波那契序列的第 n 項,则对所有 n≥0 有

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\gamma^n - \delta^n),$$

$\psi \gamma = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5}), \delta = \frac{1}{2}(1-\sqrt{5}).$

证明 我们将用第二归纳法证明它[这里用第二归纳法是恰当的,因为方程 $F_n = F_{n-1} + F_{n-n}$ 表明,证明 S(n) 愿要用到 S(n-1) 又要用到 S(n-2) 7.

基确步線. 公式対 n=0 成立: $\frac{1}{E}(\gamma^0-\delta^0)=0=F_0$. 公式对 n=1 也成立:

$$\begin{split} \frac{1}{\sqrt{5}}(\gamma^1 - \delta^1) &= \frac{1}{\sqrt{5}}(\gamma - \delta) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\frac{1}{2} (1 + \sqrt{5}) - \frac{1}{2} (1 - \sqrt{5}) \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} (\sqrt{5}) = 1 = F_1. \end{split}$$

[因为在证明关于 F。的归纳假设时需要用到关于 F。1和 F。2的命题的真实性,所以我们提到

[13] 了 n=0 和 n=1. 例如,仅仅知道 $F_2=\frac{1}{\sqrt{5}}(\gamma^2-\delta^2)$ 不足以证明关于 F_1 的公式是正确的,我们还需要关于 F_1 的公式。]

归纳步骤、若 n≥2, 注意 y+1=y*, δ+1=δ*, 则

$$\begin{split} F_a &= F_{a-1} + F_{a-2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} (\gamma^{a-1} - \delta^{a-1}) + \frac{1}{\sqrt{5}} (\gamma^{a-2} - \delta^{a-2}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} [(\gamma^{a-1} + \gamma^{a-2}) - (\delta^{a-1} + \delta^{a-2})] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} [\gamma^{a-2} (\gamma + 1) - \delta^{a-2} (\delta + 1)] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} [\gamma^{a-2} (\gamma^2) - \delta^{a-2} (\delta^2)] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} [(\gamma^a - \delta^a), \end{split}$$

令人惊奇的是, 藝數 F。可以用无理数√5的关系式来表示.

推论 1.16 若 γ≈ 1/2(1+√5), 则对所有整数 π≥3 有 F_n>γ" 2.

注 若 n~2。則 F₀=1=y⁰。此时这是等式而不是不等式。

征明 基础步骤, 若n=3,则F,=2>y, 因为y≈1.618.

归纳步骤,我们必须证明 F...,>y**1。根据归纳假设,有

$$F_{n+1} = F_n + F_{n+1} > \gamma^{n-3} + \gamma^{n-3} = \gamma^{n-3} (\gamma + 1) = \gamma^{n-3} \gamma^2 = \gamma^{n-1}.$$

我们也可以利用归纳法给出一些定义。例如,可以对 $n \ge 0$ 用归纳法定义 n 的阶级, Θ 记为 n!、定义 0! = 1,若 n! 已知,则定义

[○] 术语"因子"(factor)在拉丁文中指"构成"或"起作用"的重型;这样、术语"阶景"(factorial)使人想到 n] 有许多个因子。

$$(n+1)1 = n1(n+1)$$
.

在下 · 节将会明显看到为什么要定义 0!=1.

习順

- H 1.1 判断对错并说明理由
 - (1)由负整数构成的每个非空集合中有一个最大整数、
 - (ii)存在一个由 13 个连续自然散构成的序列,其中恰有 2 个富數,
 - (m)由7个连续自然数构成的任意序列中至少有两个重数。
 - (w)在不含有 2 个蒙数的连续自然数构成的所有序列中。有 个序列的长度最短、
 - (v)79 是素数.
 - (vi)存在→組命職 S(1), S(2), …, 備足 S(2n) 対所有 n→1 都成立、而 S(2n 1)対所有 n→1 都不 成立。
 - (vii)对所有 n≥0 有 n≤Fa, 其中 F. 是第n 个斐波那契数
 - (viii) 若 m, n 都是自然数,则(mn)!=m!n!.
- 1,2 (n)对任前 n≥0 和任前 r≠1,证明

$$1+r+r^2+r^3+\cdots+r^6=(1-r^{n+1})/(1-r),$$

H(n)证明

$$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1.$$

- H 1.3 证明对所有 n≥1, 10°被9除后余数是 1.
 - 1.4 试证: 若 0≤a≤b, 则对所有 n≥0 有 a"≤b".
 - 1.5 读证 $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n$
 - 1. 6 $\implies 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2$.
 - 1.7 读证 $1^4 + 2^4 + \dots + n^4 = \frac{1}{5}n^5 + \frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{2}n^5 \frac{1}{20}n$.
- H 1.8 求 1+3+5+…+(2n 1)的計算公式, 并用数学约纳法加以证明。(在数学中用约纳推理有助于籍例什么可能成立, 一口作出了猜例, 我们还要对猜测进行证明, 或用数学约纳法, 或用其他方法)
- H 19 求 1 + ∑ j l j 的计算公式,并用数学归纳法加以证明
 - 1.10 (M. Barr 有一件著名的轶事、描述了哈代(G. H. Hardy)去院院费望拉马努金(Ramanujan)的情况。哈代提到他来医院所乘坐的出租车的号码 1729 不是一个令人感兴趣的数字。而拉马努金不同意这个看

法, 说这个數是可以用两种方法写成两个立方敷的和的最 小正整數。

- (1)证明拉马努金的除述是对的。
- H(u)证明拉马努金的陈述是错的,
- *H 1.11 通过利用图 1 1 计算边长为 n+1 的正方形的面积(n+1)², 导出 ∑ i 的计算公式.
 - •1,12 H(1)通过计算如图 1 2 所示的底为 n 高为 n + 1 的长方形的

面积
$$n(n+1)$$
, 导出 \sum_{i} 的计算公式。



 $\blacksquare 1-1 \quad 1+2+\cdots+n=\frac{1}{2}(n^2+n)$

H(A)(阿尔哈曾(Alhazen)公式)对固定的 k ≥ 1、利用图 3 证明

$$(n+1)\sum_{i=1}^n i^k = \sum_{i=1}^n i^k + \sum_{i=1}^n \Big(\sum_{k=i}^n p^k\Big)$$

 \mathbf{H} (m) 给定公式 $\sum_{i} = \frac{1}{2} n(n+1)$, 利用(ii) 导出 $\sum_{i} \epsilon^{2}$ 的计算公式.

1	1	L	1	1	
1	1	1	1		
1	1	1			
ī	a				
1					

III 1-2 $1+2+\cdots+n=\frac{1}{2}n(n+1)$

1 + 2 ·	+ 3 ^t	+ 4* +	5 *
1 ⁴ + 2 ² -	+ 3 ^s	4 4 ¹	
14 + 22 ·	- 31		
12 22			Skill
		- 44.1	2
	34-1	4**1	2,,,
1 ^k 2 ^{k+1}	34-1	4 ^{k+1}	2""

图 1-3 阿尔哈普的分割

1 13 H(1)证明对所有 n≥10, 有 2">n3,

15 H(n)证明对质有 n≥17。有 2">n".

Ħ 1. 14 大约在 1.350 年,奧雷姆(N - ()resme) 就能通过把 1 4 中的分割用两种方法求级数 $\sum_{n=2^*} n/2^*$ 的和,设 A。 是底为 $\frac{1}{2}$:高为n的直角 — 角形,其面积为 $area(A_s)=n-2^*$ 、再设 B_s 是底为 $\frac{1}{2}$ 。 $+\frac{1}{2^{n-1}}$ $+\cdots$ 而为 1 的矩形。证明 $\sum_{n=1}^{\infty} n/2^* = 2$,



图 1-4 英雷姆的分割

$$f'(x) = \sum_{i=1}^{n} g_{i}(x) \cdots g_{i}(x) g_{i}(x) g_{i+1}(x) \cdots g_{n}(x),$$

H 1.16 证明:对每个 n∈N,只要 x∈R 且 1+x>0 就有(1+x)*≥1+nx.

[16] ■ 1.17 证明:每个正整数 a 有啥 的分解式 a 3 m、其中 k≥0、m 不是 3 的倍数。

H 1.18 证明: 对所有 n≥0 有 F_n< 2°, 其中 F_n, F₁, F₂, …都是擊波那擊隊到

H 1.19 若 F. 表示斐波那契序列中的第 n 项、证明

$$\sum_{s=1}^{n} F_s = F_s - 1$$

- 11.20 证明:对所有 n≥1, 4**1 + 52**1能被 21 整除.
- H 1,21 对任意整数 n≥2,证明存在 n 个相邻的合数,由此得出相邻家数之间的间距可以任意大,
- *1.22 证明第一数学归纳法和第二数学归纳法是等价的,即证明定理1.4成立当且仅当定理1.12成立、
- *1.23 (双伯纳法)对每个 m≥0 和 n≥0。设 S(m, n)是一组双指标命题。假设 (i)S(0,0)成立:
 - (ii)若 S(m, 0)成立, 關 S(m+1, 0)成立:
 - (m)若 S(m, n)对所有 m≥0 成立、则 S(m, n+1)对所有 m≥0 成立、

证明:对所有 m≥0 和 n≥0, S(m, n) 成立。

1.24 用双伯纳法证期对所有 24. 2≥0 在

$$(m+1)^n > mn$$
.

H 1, 25 对每个帐角 8。即 0"<8<90"。证明

 $\sin\theta + \cot\theta + \sec\theta \ge 3$.

- 1.26 H(1)设力是一个正数。若△是一个等边三角形。周长 p=2s,证明 aren(△)=s²/√27。 HI(II)证明:在平面上则长为 p的所有三角形中等边三角形的面积最大。
- H 1, 27 证明; 若 a₁, a₂, ···, a₄ 都是正數, 则

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(1/a_1 + 1/a_2 + \dots + 1/a_n) \ge n^2$$

→1.2 二項式定理与复数

二项式 1十元的第(1十元)"展开式中的系数具有何种形式呢? 前面的几个展开式具。

$$(1 + x)^0 = 1$$

$$(1+x)^1 = 1+1x$$

$$(1+x)^2 = 1 + 2x + 1x^2$$

$$(1+x)^3 = 1 + 3x + 3x^3 + 1x^3$$

$$(1+x)^4 = 1 + 4x + 6x^2 + 4x^3 + 1x^4$$

图 1-5 称为帕斯卡三角形。这是帕斯卡(B. Pascat, 1623—1662)给出的前面几个展开式的 系数排列、图 1 6 是 1303 年出自中国的一幅图、它表明早在帕斯卡出生前关于二项式系数的 形式就已经被发现了。

$$(1+x)$$
"的展开式如下。

$$c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \cdots + c_n x^n$$
.

系数 c. 称为二项式系数[⊕]. 欧拉(L. Euler, 1707-1783)

曾引用符号(二)来表示二项式系数,这个符号后来演变 1 7 21 ■ 1-5

成现在普遍采用的符号。

17

^{○ &}quot;二項式"(hupomual)来自拉丁文中宣指"两个"的 bi 和宣指"姓名"或"求语"的 somes, 描述了形如 a+b 的是达式。 拳似地。"三項式"(tranomial)描述了形如 a+b+c 的意达式。"单项式"(monomial)描述了只有一个单项的表达式。 使用这个单词是因为。当扩大二项式 1+x 的事时会出现二项式系数 "多项式"(polynomial)是一个合成词。来自 希腊文中意推"许多"的 poly 和拉丁文中的 nomen. 多项式是指含有许多项的表达式.

 $\binom{n}{\nu}$ · $(1+x)^n$ 中 x' 的系数 c_r .

这样,

$$(1+x)^a = \sum_{r=0}^a \binom{n}{r} x^r.$$

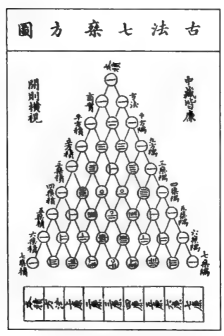


图 1-6 帕斯卡三角形源于中国, 1300年

19

因为 $\binom{n}{r}$ 是在计数问题中产生的,所以它读作"n个中选r个",关于这个内容我们将在本

节后面的部分看到.

观察图 1-5 可知,第(n+1)行中每个除 1 之外的數都可以由第n 行中位于其肩上的两个數相加得到。例如,第四行中除 1 之外的數都可由第三行

中的数按如下方法得到: 4=1+3,6=3+3,4-3+1。现在我们来证明这种观察是对的。

引理 1.17 对所有整数 n≥1和所有满足 0<r<n+1 的 r, 有

$$\binom{n+1}{r} = \binom{n}{r-1} + \binom{n}{r}$$

证制 我们必须证明,对所有 x≥1、若

$$(1+x)^n = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n$$

则 $(1+x)^{n+1}$ 中x'的系数是 $c_{r-1}+c_r$,由于 $c_0=1$,

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &= (1+x)(1+x)^n \\ &= (1+x)^n + x(1+x)^n \\ &= (c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n) + x(c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n) \\ &= (c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n) + c_0x + c_1x^2 + c_2x^3 + \dots + c_nx^{n+1} \\ &= 1 + (c_0 + c_1)x + (c_1 + c_2)x^2 + (c_2 + c_3)x^2 + \dots \end{aligned}$$

因此 $(1+x)^{n+1}$ 中x'的系数 $\binom{n+1}{x}$ 是

$$c_{r-1} + c_r = \binom{n}{r-1} + \binom{n}{r}$$
.

命題 1.18 (帕斯卡) 对所有 n≥0 和所有 r,0≤r≤n,有

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}.$$

证明 对 n≥0 用归纳法证之.

基础步骤、⁶ 若
$$n=0$$
,则 $\binom{0}{0} = \frac{0!}{0! \ 0!} = 1$.

归纳步骤、假设对所有r,公式都对 $\binom{n}{}$ 成立,我们必须证明

$$\binom{n+1}{r} = \frac{(n+1)!}{r!(n+1-r)!}.$$

若r=0,则 $\binom{n+1}{0}=1=\frac{(n+1)!}{0!(n+1-0)!}$,若r=n+1,则 $\binom{n+1}{n+1}=1=\frac{(n+1)!}{(n+1)!0!}$,若0< r< [2]

母 这是定义 0!=1 的原因之一.

$${n+1 \choose r} - {n \choose r-1} + {n \choose r}$$

$$= \frac{n!}{(r-1)!(n-r+1)!} + \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$= \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left(\frac{1}{(n-r+1)} + \frac{1}{r}\right)$$

$$- \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left(\frac{r+n-r+1}{r(n-r+1)}\right)$$

$$= \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left(\frac{n+1}{r(n-r+1)}\right)$$

$$= \frac{(n+1)!}{r!(n+1-r)!}$$

推论1.19 对所有实数 x 和所有整数 n≥ 0。有

$$(1+x)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} x^r = \sum_{r=0}^n \frac{n!}{r! (n-r)!} x^r.$$

证明 第一个等式是二项式系数的定义。第二个等式可用帕斯卡定理所给的值代替(")

得到,

→ 推论 1,20 (二項式定理) 対所有实数 a, b和所有整数 n≥1,有

$$(a+b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^{n-r} b^r = \sum_{r=0}^n \left(\frac{n!}{r!(n-r)!} \right) a^{n-r} b^r.$$

证明 当a=0时,结论显然是成立的(如果我们约定 $0^\circ=1$). 当 $a\neq 0$ 时,在推论 1.19中令 x=b/a,并观察

$$\left(1+\frac{b}{a}\right)^n = \left(\frac{a+b}{a}\right)^n = \frac{(a+b)^n}{a^n}.$$

因此,

22

$$(a+b)^{n} = a^{n} \left(1 + \frac{b}{a}\right)^{n} = a^{n} \sum_{r=0}^{n} {n \choose r} \frac{b^{r}}{a^{r}} = \sum_{r=0}^{n} {n \choose r} a^{n-r} b^{r}.$$

注 二項式定理可放在推论 1.19 之前证明,即只需对 n≥0 用归纳法证明(a+b)*的 展开式。我们选择上面的证明方法是为了使证明看起来更清楚。

以下是对二项式系数在组合论中的解释。给定一个集合 X,一个 r 子集是指恰含 r 个元素

即[n,r]是从盛有 n 个物体的盒子里选出 r 个物体的方法数.

我们通过考虑一个相关的问题来计算[n,r]的值。给定一个含有n个互异字母的"字母表"以及整數 $r(1 \le r \le n)$,一个r 变位字是指r 个不重复的字母构成的序列。例如,字母表a, b, c 中的 2 - 变位字是

(注意 aa, bb, cc 不在这个序列中)。 含 n 个字母的字母表中的 r·变位字有多少个呢? 我们用 两种方法来计算:

(1)第一个字母有n种选法,由于字母不重复,所以第二个字母只有n-1种选法,第二个字母只有n-2种,依此类推。因此r-变位字的个数是

$$n(n-1)(n-2)\cdots(n-\lceil r-1\rceil) = n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1),$$

注意特殊情形 n=r:n-变位字的个数是n!.

(2)第一种计算方法. 首先选取字母表的一个r-子集(由r个字母构成),因为这正是符号 [n,r]的含义,所以有[n,r]种选取方法. 对每个选出的r-子集,有r!种方法排列这r-个字母(这是(1)的特殊情形n=r). 因此r-变位字的个数是

我们得到

$$r![n,r] = n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1),$$

于是,根据帕斯卡定理,有

$$[n,r] = n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)/r! = {n \choose r},$$

这个事实正是人们经常把二项式系数 $\binom{n}{l}$ 读作"n 个中选r 个"的原因.

例如,从放有 14 顶不间帽子的抽屉中选出 2 顶帽子来,有多少种方法呢?(我的一个朋友不喜欢这个问题的提法。毕竟人们可以用自己的左手或右手或牙齿等等来选出 2 顶帽子,但我继续这个提法。)回答是 $\left\{ egin{array}{c} 14 \\ \alpha \\ \alpha \end{array} \right\}$,且用帕斯卡定理计算得 $\left\{ 14 \times 13 \right\} / 2 - 91$.

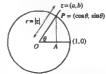
我们对二项式系数 $\binom{n}{r}$ 的第一种解释属于代数学方面,也就是说,把它看作可用帕斯卡定理计算的多项式的系数。 第二种解释属于组合论方面,即 n 个中选 r 个。 通常,每种解释都可以用来证明 - 个我们所希望的结果。 例如,下面是引理 1.17 在组合论中的一个证明,设 X 是 r 个含有 n+1 个元素的集合,我们将其中一个元素染成红色,其他 n 个元素都染成蓝色,则 $\binom{n+1}{r}$ 等于 X 的 r - 子集的个数。 对一个 r - 子集 Y 有两种可能,或者它含有红色元素或者它的元素全是蓝色的。 若 Y 含有红色元素,则 Y 由一个红色元素和 r-1 个蓝色元素构成,此时这样的 Y 的个数与所有蓝色 (r-1) - 于集的个数相等,都为 $\binom{n}{r-1}$ 个。 另一种可能是 Y 中的元素都是蓝色的,此时有 $\binom{n}{r}$ 个。 分集的 r 一 子集。 因此 $\binom{n+1}{r} = \binom{n}{r-1}$,这正是我们所希望的。

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
.

[23]

如果我们把一个复数z=a+ib与平面上的一个点(a,b)等同起来,顺它的模+z+就是z与原 点的距离。于是模为 1 的复数 2 对应着单位圆上的点 P(见 图 1.7)。在右边的三角形 OPA 中、因为 + OP + = 1。所以 $\cos\theta = |OA|/|OP| = |OA|$, $\sin\theta = |PA|/|OP| =$ | PA | . 因此点 P 的坐标为(cost sint).

这里有求非零复数的逆元的一种最简方法。若 z=a+ib。 其中 a 和 b 都是实数,则定义它的重共轭为ž = a - ib. 注意到 $zz'=a^1+b^2$,所以 $z\neq 0$ 当且仅当 $zz\neq 0$ 。若 $z\neq 0$ 则



 \mathbb{R} 1-7 (a, b) = $r(\cos\theta + i\sin\theta)$

24 $z^{-1} = 1/z = \bar{z}/z\bar{z} = (a/z\bar{z}) - i(b/z\bar{z}).$

> 于是, 若之位于单位圆上则之 '也位于单位圆上, 而且此时有之 '三之, 读者可以验证下列几个 等式对所有复数 2 和 w 都成立,

$$z + w = \overline{z} + w$$

$$z\overline{w} = \overline{z} w$$

$$z = z.$$

而且, 至三定当且仅当定是一个实数.

金圖 1,21 (极分键定理) 对条个复数 z。都在在一个分解

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta),$$

 $\sharp + r = |z| \ge 0, \ 0 \le \theta \le 2\pi.$

证明 芳z=0、则|z|=0。 θ 可以任實洗政、芳z=a+h $\neq 0$ 。则 $|z|\neq 0$ 。因为 $(a/|z|)^2 + (b/|z|)^2 = (a^2 + b^2)/(|z|^2 = 1$, $\iiint |z/|z| = a/|z| + ib/|z|$ on # > 1. 因此存在一个角 8 油足

$$\frac{z}{|z|} = \cos\theta + i\sin\theta$$

 $\boxtimes \overline{n} z = |z| (\cos \theta + i \sin \theta) = r(\cos \theta + i \sin \theta).$

若 $z=a+ib=r(\cos\theta+i\sin\theta)$,则 (r,θ) 称为 z 的微坐标 $^{\Theta}$,这就是命题 1.21 称为 z 的极分 解的原因,

关于 $\cos(\theta+\phi)$ 和 $\sin(\theta+\phi)$ 的三角加法公式在复数语言中有一个可爱的翻译。

命順 1,22 (加法定理) 差

$$z = \cos\theta + i\sin\theta$$
, $w = \cos\phi + i\sin\phi$.

25

$$zw = \cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi).$$

证明

$$zw = (\cos\theta + i\sin\theta)(\cos\phi + i\sin\phi)$$
$$= (\cos\theta\cos\phi - \sin\theta\sin\phi) + i(\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi).$$

○ "极(pole)"是指一根轴,旋转是围绕它产生的。例如、地球的轴有端点北级和病程。这里、我们取很为±轴(垂直 下平面)。

由三角加法公式知

$$zw = \cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi)$$
.

加法定理给出了复数乘法的一个几何解释: 若 $z=r(\cos\theta+\sin\theta)$, $w=s(\cos\phi+i\sin\phi)$, 则 $zw=rs[\cos(\theta+\phi)+i\sin(\theta+\phi)]$,

且 zw 的极坐标是

$$(rs \cdot \theta + \phi)$$
.

→ 推论 1.23 若 z, w 是复数, 則

$$|zw| = |z| |w|$$
.

证明 若 z 和 w 的极分解分别是 $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ 和 $w=s(\cos\phi+i\sin\phi)$,则如刚才所看到的,有 |z|=r, |w|=s, |zw|=rs.

由这个推论可知,若 z 和 w 都位于单位删上,则它们的乘积 zw 也位于单位删上.

在 1707 年,棣莫弗(A. De Moivre, 1667-1754)证明了下面--个优美的结论.

定理 1.24 (檢算機) 对每个实数 x 和每个正整数 n 有

$$cos(nx) + isin(nx) = (cosx + isinx)^4$$
.

证明 我们对 n≥1 用归纳法证明棣莫弗定理. 基础步骤 n=1 时。结论显然是成立的. 对归纳步骤,有

$$(\cos x + i\sin x)^{s+1} = (\cos x + i\sin x)^s(\cos x + i\sin x)$$

= $[\cos(\pi x) + i\sin(\pi x)](\cos x + i\sin x)$ (归翰假设)
= $\cos(\pi x + x) + i\sin(\pi x + x)$ (加法公式)
= $\cos([\pi + 1]x) + i\sin([\pi + 1]x)$.

例 1.25 求(cos3°+isin3°) "的值、根据棣莫弗定理有

$$(\cos 3^{\circ} + i\sin 3^{\circ})^{40} = \cos 120^{\circ} + i\sin 120^{\circ} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

以下是二倍角和三倍角公式.

推论 1,26

- (i) $\cos(2x) = \cos^2 x \sin^2 x = 2\cos^2 x 1$ $\sin(2x) = 2\sin x \cos x$.
- (ii) $\cos(3x) = \cos^3 x 3\cos x \sin^2 x = 4\cos^3 x 3\cos x$ $\sin(3x) = 3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x = 3\sin x - 4\sin^3 x$.

证明 (i)由棣葛弗定理知

$$\cos(2x) + i\sin(2x) = (\cos x + i\sin x)^2$$

$$= \cos^2 x + 2i\sin x \cos x + i^2 \sin^2 x$$

$$= \cos^2 x - \sin^2 x + i(2\sin x \cos x).$$

让两边的实部和虚部分别相等,得到倍角公式.

和

(ii)由棣莫弗定理知

$$\cos(3x) + i\sin(3x) = (\cos x + i\sin x)^3$$

$$= \cos^3 x + 3i\cos^2 x \sin x + 3i^2 \cos x \sin^2 x + i^4 \sin^2 x$$

$$= \cos^4 x - 3\cos x \sin^2 x + i(3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x).$$

由实部相等得 cos(3x)=cos⁴x-3cosxsin²x, 用 1-cos²x 代替 sin²x 可得第一个公式。由虚部 相等得 sin(3x)=3cos²xsinx-sin²x=3sinx-4sin²x。用 1-sin²x 代替 cos²x 可得第二个公式。

推论 1.26 可以在命题 1.27 中得到推广、若 fz(x)-2x2-1, 则

$$cos(2x) = 2cos^2x - 1 = f_2(cosx)$$

老 $f_x(x) = 4x^3 - 3x$, 则

$$\cos(3x) = 4\cos^3 x - 3\cos x = f_1(\cos x).$$

命題 1.27 对所有 $n \ge 1$, 存在一个整系数多项式 $f_n(x)$ 满足 $\cos(nx) = f_n(\cos x)$.

证明 根据棣莫弗定理有

 $cos(nx) + isin(nx) = (cosx + isinx)^n$

$$= \sum_{n=1}^{n} {n \choose r} (\cos x)^{n-r} (i\sin x)^{r}.$$

左边的实部 cos(nx)必须等于右边的实部、1 是实数当且仅当[⊕]r 是偶数,所以

$$\cos(nx) = \sum_{n=0}^{n} {n \choose r} (\cos x)^{n-r} (i\sin x)^{r},$$

若 r=2k,则 $i^r=i^{2k}=(-1)^k$,且

$$\cos(nx) = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} (-1)^k \binom{n}{2k} (\cos x)^{n-2k} \sin^{2k} x.$$

 $(\lfloor n/2 \rfloor$ 表示講足 $m \le n/2$ 的最大整數 $m)^{\circ}$ 。但是 $\sin^{2}x = (\sin^{2}x)^{*} = (1 - \cos^{2}x)^{*}$,这正是 $\cos x$ 的一个多项式,证明完毕。

不难证明 $f_n(x)$ 的第一项是 $2^{n-1}x^n$. 命題 1.27 的正弦公式可以在习题 1.37 中找到。

我们下面将要给出欧拉(Euler)发现的一个漂亮公式,先回忆一下微积分学中的一些幂级 数公式,以便看出该公式是如何产生的。对每个实数x,

$$\begin{split} \mathbf{e}^x &= 1 + x + \frac{x^4}{2\frac{1}{2}} + \dots + \frac{x^n}{n\frac{1}{2}} + \dots, \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2\frac{1}{2}} + \frac{x^4}{4\frac{1}{2}} - \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)\frac{1}{2}} + \dots, \end{split}$$

 $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$

命属"若 P 真剛 Q 真"的連命職是"若 Q 真駒 P 真"。一个命櫃或立恒它的逆命題可能不成立、例如, 命厩"若 a=b 则 a²=b²"。恒语"省县仅当"是指命櫃及其逆命題都或立。

[□] Lx」表示満足m≤x的最大整数m, 读作x的下歌雙或x中的最大整截。例如, ≥3 j=3 和 ∈x j=3.

29

我们可以定义幂级數 $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n z^n (z \, n \, c_n \, 是复數)$ 的收敛性, 并且可以证明级数

$$1 + z + \frac{z^z}{2!} + \dots + \frac{z^r}{n!} + \dots$$

对每个复数 z 都收敛, 我们定义该级数的和为复描数 e'.

欧拉定理 对所有实数 23 有

 $e^{\alpha} = \cos x + i \sin x$

证明(简要证明) 现在

$$e^{x}$$
 1 + ix + $\frac{(ix)^{2}}{2!}$ + \cdots + $\frac{(ix)^{n}}{n!}$ + \cdots .

当 n 取值 0, 1, 2, 3, …时, i 的 n 次暮每四步重复一次: 即 i*取值

$$1, i, -1, -i, 1, i, -1, -i, 1, \cdots$$

于是,ix 的偶次幂不含i 而奇次幂含有ix 合并所有项,我们有 e^{ix} 一偶次项十奇次项,其中

偶枚項=
$$1 + \frac{(ix)^2}{2!} + \frac{(ix)^4}{4!} + \cdots$$

 $-1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots = \cos x$
奇枚項= $ix + \frac{(ix)^3}{3!} + \frac{(ix)^5}{5!} + \cdots$
 $= i\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots\right) = i\sin x.$

 \mathbb{B} th: $e^{ix} = \cos x + i \sin x$.

作为歇拉定理的一个结果,极分解定理可以被重新写为指数形式。每个复数z有分解

其中 r≥0,0≤8<2π.

加法定理和棣英弗定理可以被重新写为复指数形式:第一个变为

第二个变为

$$(e^{ur})^n = e^{iux}$$

- → 定义 设元≥1 是整赦、若复数よ满足よ"=1。則よ称为 n 次单位根.
- → 推论 1.28 条个 n 次単位根と等于

$$e^{2\pi i k/n} = \cos(2\pi k/n) + i\sin(2\pi k/n)$$
.

$\neq 0 \leq k \leq n-1$

证明 若 $\zeta = \cos(2\pi/n) + i\sin(2\pi/n)$,拠由棣莫弗定理即定理 1.24 得

$$\begin{aligned} & \zeta^n = [\cos(2\pi/n) + i\sin(2\pi/n)]^n \\ & = \cos(n2\pi/n) + i\sin(n2\pi/n) \\ & = \cos(2\pi) + i\sin(2\pi) \\ & = 1, \end{aligned}$$

反之,假设 ζ 是一个 n 改单位根。 機攜板分解定理即命题 1.21,我们有 ζ = $\cos\theta$ + $\sin\theta$ (因为 $|\zeta|=1$). 根据棣莫弗定理,有 $1=\zeta^*=\cos\theta+\sin\theta$. 因为 $\cos\theta=1$ 当且仅当 $\theta=2k\pi$, k 为整敷,所以有 $n\theta=2k\pi$,即 $\zeta=\cos(2k\pi/n)+\sin(2k\pi/n)$. 显然,我们可以选取 k 使得 $0 \le k < n$,因为 $\cos x$ 是以 2π 为周期的周期函数。

推论 1.28 的充分性有一个更为代數化的证明。我们将证明(定理 3.50)次數为 n 的多项式至多有 n 个根。因为 n 个n 次单位根即 $e^{2\pi i t/n}$,k=0 ,1 , … , n-1 ,都是 x^n-1 的不同根,所以没有其他的 n 水单位根。

推论 1.23 是说。对任意复数 z 和 w 有 | zw | = | z | | w | . 于是,若 ζ 是一个 n 次单位根,则 1 = | z' | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ | - | ζ

根,则 $1-|\xi'|-|\xi|''$,所以 $|\xi|-1$, ξ' 位于早位圖上. 给定一个正整数 n,设 $\theta=2\pi/n$, $\xi=e^{n}$. ξ 的极坐标是 $(1, \theta)$, ξ' 的极坐标是 $(1, 2\theta)$, ξ' 的极坐标是 $(1, 3\theta)$, ξ^{n-1} 的极坐标是 $(1, n\theta)=(1, 0)$. 因此 n 次单位根均勾地分布在单位圖上、图 1-8 展示了 8 次单位根 $(3 \times 9)^{-2}\pi/4$).

 $\sqrt{\frac{1}{2}}(-1+i) \qquad \qquad \sqrt{\frac{1}{2}}(1+i) \\
-1 \qquad \qquad \sqrt{\frac{1}{2}}(-1-i) \qquad \qquad \sqrt{\frac{1}{2}}(1-i)$

图 1-8 8 次单位根

像数 a 的平方根有 $\pm \sqrt{a}$ 一样,a 的不同的 n 次方根有 n 个,即 $e^{int/s}\sqrt{a}$, k=0 , 1, ..., n-1 。例如,1 的立方根是 1 ,

$$\zeta = \cos 120^{\circ} + i \sin 120^{\circ} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

和

301

$$\zeta^2 = \cos 240^\circ + i \sin 240^\circ = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

2 的立方根有 3 个、即22、 25/2、 25/2、

当然,每个 n 次单位根都是多项式 x "-1 的一个根. 因此,

$$x^{\varepsilon}-1=\prod_{i}(x-\zeta),$$

若 ζ 是一个 n 次单位根,且 n 是满足 ζ*=1 的最小正整數,则我们就说 ζ 是一个 n 次本原单位 根、例如,ζ ≃ e³z'n 是一个 n 次本原单位根、因为 i*=1, 所以 i 是一个 8 次单位根,它不是一 个 8 次本原单位根,但是是一个 4 次本原单位根。

引理 1.29 设 C 是一个 d 次本原单位根. 若 ζ"=1, 则 d 一定是 n 的一个因子.

证明 根据长除法有 n/d=q+r/d,其中 q, r 椰是自然數,且 $0 \le r/d \le 1$,即 n=qd+r,其中 $0 \le r \le d$ 。 但是,因为 $\mathbb{C}^{rd}=(\mathbb{C}^d)^q=1$,所以

$$1=\zeta^*=\zeta^{\rm eff}=\zeta^{\rm ef}\zeta'=\zeta'.$$

若 $r\neq 0$,则与 d 是满足 $\zeta''=1$ 的最小指数矛盾。因而 n=qd,证毕。

32

→ 定义 若 d 是一个正整数、則定义 d 次分圖[©] 多項式为

$$\Phi_d(x) = \prod (x-\zeta)$$
,

其中ζ取遍所有d次本原单位根。

在命题 3.47 中,我们将证明 Ø (x)的所有系数是整数.

下面这个结果几乎是最而易见的

命服 1.30 对每个整数 n≥1 有

$$x^n-1=\prod_{d\mid a}\Phi_d(x)\,,$$

其中 d 取通 n 的所有正因子[特别地, $\phi_1(x)$ 和 $\phi_n(x)$ 都出现].

证明 根据推论 1.28,对 n 的每个因子 d,在方程 $x^*-1=\prod(x-\zeta)$ 中消去所有含 d 次本 原单位根 c 的项即得证.

例如,若 p 是一个豪數,則 $x^p-1 = \Phi_1(x)\Phi_p(x)$. 因为 $\Phi_1(x) = x-1$,所以 $\Phi_p(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x+1.$

→ 定义 欧拉多-函数是指用次分图多项式的次数:

$$\phi(n) = \deg(\Phi_n(x)).$$

在命题 1.42 中,我们将给出欧拉 + 函数不依赖于单位根的另一种描述.

推论 1.31 对每个整截 π≥1。我们有

$$n=\sum \phi(d),$$

证明 注意到 φ(n)是 Φ_σ(x)的次数,并利用多项式的积的次数是其因子的次数的总和这个事实即得证。
■

三角函数的名称是从哪里来的呢? 图 1-9 中的圆是单位圆,因此点 A 的坐标是($\cos a$, $\sin a$),即 $|OD| = \cos a$, $|AD| = \sin a$. 读者可以证明 $|BC| = \tan a$ (拉丁词 $\tan gere$ 意思是"接触",而"切线"($\tan gere$)是指与单位圆仅在一点处接触的直线),且 $|OB| = \sec a$ (拉丁词 $\sec a$ 定是"划割",而"割线"($\sec a$ nt)是指与圆切割的直线),一个帆角。的余角是 $90^{\circ}-a$,因为有恒等式 $\cos a = \sin(90^{\circ}-a)$,因此余弦产生于正弦。

我在牛津英语字典中发现正弦的名称来由更有趣. 观察 图 1-9 知



图 1-9 三角名称的由来

$$\sin_{\alpha} = |AD| = \frac{1}{2} |AE|,$$

即 sinα 是弦 AE 长度的一半。5 世纪印度數學家阿耶波多(Aryabhata)在梵语中称正弦为 ardha-jya(半弦), 后来缩写为 jya。几个世纪之后,用阿拉伯语写的书把 jya 变成 jiba。在阿拉伯手稿中,有这样一些字母和变音符号,粗略嫩说,这些字母对应于我们的辅音字母、而变音

[○] x*-1 的根是 n次单位權: 1, ζ, ζ², ····, ζ*-¹, 其中 ζ=e^{fw/n} = cos(2π/n) + tsin(2π/n). 这些模把单位圖{ζ∈C | x! = 1}分成 n 个相等的弧(见图 1-8). 这解幕了术语"分腦"(cyclotomuc), 因为它的套點语與重是"腦分裂"。

符号对应于我们的元音字母。在写作中抑制这些变音符号是合乎习俗的,例如,jiba 在阿拉伯语中写作 jb(当然用的是阿拉伯语特征)。现在,jiba 在阿拉伯语中已经没有其他意思了,所以最终演变为 jaib, 这是一个阿拉伯词语,意思是"一件衣服的胸部"(一个不错的词语,但是绝对与半弦毫无关系)。最后,大约 1150 年格拉多(Gherardo)把 jaib 翻译为拉丁文中的等价词语sinus。这就是为什么正弦是如此称呼的,原因就在于正弦意思是胸部!

只要我们在讨论词源学,就会问为什么这样称呼一个梗呢?正如希腊人称一个矩形的底边为底一样(例如面积公式为 $\frac{1}{2}$ 高×底),他们也称一个正方形的底边为底。希腊人的一个问题是:给定一个面积为 A 的正方形,它的底的长度是多少?回答当然是 \sqrt{A} .如果我们为 \sqrt{A} 取个名字,那可能会称它为 A 的底或 A 的边,类似地,如果我们为下面的三维问题寻找一个术语,一个体积为 V 的立方体的边长是多少?我们可能会称 \sqrt{V} 为 V 的立方底,称 \sqrt{A} 为 A 的平方底,那么,为什么我们要称这些数字为立方根或平方程呢?

追踪这些词的来源不是一件简单的事情,我们只给出下述解释。大约在四世纪和五世纪之 间,许多数学家用希腊语写作,但是,到了五世纪末,印度成为数学的中心,许多重要的数学 文献也是用梵语写的、平方根在梵语中称为 pada、梵语和希腊语都是印默语系,梵语 pada 等 同于希腊语 podos。两者的意思都是指一根台柱的底部,或者如上所述,是指一个正方形的底 部、然而,在这两种语言中。该词还有另一种含义:植物的根、从梵语翻译过来时。阿拉伯数 学家选择了第三种含义,也许这样做是错误的(阿拉伯语不是印欧语系),也许是由于某个不为 人所知的原因。例如,阿尔·瓦理斯米(al-Khwaruzmi)写过一部很有影响的书(Al-iabr w'al muqabala》(《代數学》), 中它是在 830 年出版的, 书中用的是阿拉伯词 jidhr, 意思是植物的棍。 (术语 algebra 是该书欲溯版书名中的第一个词,其作者的名字也以词 algorithm 进入到了英语 中。) 这种错误翻译从那时开始流传下来,经过了几个世纪。术语 indbr 成为阿拉伯教学写作中 的标准术语, 欧洲人把阿拉伯语翻译成拉丁语时。用的是词语 radix(意思是根)。 大约从十二 世纪开始, √2的记号 r2 已经出现在欧洲的一些文章中(但是平方根的符号没有从字母 r 中演变 出来,它是由一个占老的圆点记号演变而来的)。然而,同时存在一个有竞争的记号,某些学 者在直接翻译希腊语时,记√2为12。其中 / 是拉丁词 latus 的编写。意思是边、景层、随着 16 世纪对数的发明,r 战胜 l ,因为记号 l2 在那时被普遍用来表示 log2、本意从平方得到立方 根再到除 $x^2 - a$ 和 $x^3 - a$ 以外的多项式方程的根的叙述是十分自然的。因此,似乎不存在方程 的根与植物学之间的联系,

习顧

33

H 1.28 判断对键并说明现由。

(i)对所有满足 0<r<7 的整數 r, 二項式系數()是 7 的倍數.

[○] 人们聚然可以商评这个阿拉伯语标题。但是这些词已经有了专门的含义、jabr 和 muqabala 都是指某种类似于从为程的两边减去一个相同的数的操作。

- (n)对任意整数 n 和任意满足 0 < r < n 的 r , _ 项式系数 $\binom{n}{r}$ 是 π 的倍数。
- (in)设 D是 10 只不同的狗构成的集合、C是 10 只不同的獨构成的集合、则狗的四重奏和猫的六重奏曲 一样名。
- (iv)若 g是一个有理数,则 e²⁺⁴是一个单位根。
- $\{v\}$ 设 $f(x)=ax^2+bx+c$, 其中 a, b, c 都是实数、若 z 是 f(x)的一个根,则 z 也是 f(x)的根。
- $\{v_1\}$ 设 $f(x)=ax^2+bx+c$, 其中 a, b, c 都是复数。若 z 是 f(x)的一个根,则z 也是 f(x)的根。
- (vii)4 次本原单位根長 1和~i.
- H 1.29 证明 1.项式定理对复数成立;若 u, v 都是复数,则

$$(u+v)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} u^{n-r} v^r$$

*1.30 证明二项式系数是"对称的"。

$$\binom{n}{n} = \binom{n}{n-n}$$

对所有 r, 0≤r≤n 成立.

*¥ 1.31 证明, 对每个 #、二项式系数的总和是 2°。

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n.$$

1.32 H(1)证明,对每个 n≥1,二项式系数的"交错总和"是 01

$$\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0.$$

(n)利用(n)证明。对始定的n。r为偶数时所有 $\binom{n}{n}$ 的总和等于r为奇数时所有 $\binom{n}{n}$ 的总和。

H 1.33 证明, 差 n≥2. 则

$$\sum_{r=1}^{n} (-1)^{r-1} r \binom{n}{r} = 0.$$

*1.34 设1≤r≤n。证明

$$\binom{n}{r} = \frac{n}{r} \binom{n-1}{r-1}.$$

1.35 设 ε₁ , ··· , ε_n 是复数, 对所有 j 有 | ε_j | =1, 其中 n≥2.

融(心证明

$$\bigg|\sum_{j=1}^n e_j\bigg| \leqslant \sum_{j=1}^n \mid e_j\mid = n.$$

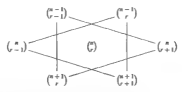
Bl(u)证明

$$\left|\sum_{j=1}^{n} \varepsilon_{j}\right| = n$$

当且仅当所有 ε, 都相等.

1.36 (大卫的量)征明: 对所有 n>r≥1 有

$$\binom{n-1}{r-1}\binom{n}{r+1}\binom{n+1}{r}=\binom{n-1}{r}\binom{n}{r-1}\binom{n+1}{r+1}.$$



*H 1.37 对所有奇数 π≥1,证明存在一个餐系数多项式 g_a(x),使得

 $sin(nx) = g_*(sinx),$

1.38 (i)(1+x)20中x16的系数是多少?

H(ii)从放有20种不同颜色涂料的调色板中选出4种颜色的方法有多少种?

1.39 至少给出两种不同的方法证明一个含有 n 个元素的集合 X 恰有 2" 个子集.

H 1.40 一周一次的影票要求在1945之间选出5个數率。在一周結束时,5个數字被隨机地抽出,如果你选 的數字与抽出的數字完全相同。你将贏得失業。你贏的机会是多少?

定义 对函数 f(x)归纳地定义它的 π 胎导数 $f^{(a)}(x)$,令 $f^{(0)}(x)$ 为 f(x),著 $\pi \geqslant 0$,则定义 $f^{(a+1)}(x) = (f^{(a)})'(x)$.

- 1.41 假设運項求等对幂級數成立:若 $f(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n + \dots$,則导數 f'(x)的幂級數是 $f'(x) = c_1 + 2c_1 x + 3c_1 x^2 + \dots + n_n x^{n-1} + \dots$
 - (j)证明 f(0)=co.
 - (n)证明,对所有 n≥0 有

$$f^{(n)}(x) = n[c_n + (n+1)]c_{n+1}x + x^2g_n(x)$$
.

其中 g_{*}(z)最一个事级数。

- (iii)证明:对所有 n≥0 有 c_n=f'**(x)(0)/n1. (当然,这是睾勒公式.)

36 1.43 xk√i.

*1.44 (j) 若 z=r[cos#+ isin#]。证明

$$w = \sqrt[3]{r} [\cos(\theta/n) + i\sin(\theta/n)]$$

是 z 的一个 n 次根, 其中 r≥0.

(ii)证明 z 的每个 n 次根据具有形式 5 w. 其中 5 是n 次本源单位根, k=0, 1, 2, ..., n~1.

1.45 H(1)求 \(8+15i.

H(u) 求 8+151 的所有四次根,

→1.3 量大公因子

除Z(表示整数集)和N(表示自然数集)之外,我们有必要再介绍一些常见数集的符号,

Q = 所有有理数(或分數)的集合,即所有形如 a/b 的數,其中 a 和 b 都是整數且 $b \neq 0$ (源于单词 quotient)

R-所有实数的集合

C=所有复数的集合

长除法是指: 用非 0 整數 a 除整數 b 得到

$$\frac{b}{a}$$
 $q + \frac{r}{a}$,

其中 q 是整数且 0≤r/a<1, 现在我们清除分母以得到完全在2 内的一种叙述。

→ 定理 1.32 (除法算式) 给定整数 a, b 且 a ≠ 0、则存在唯一的整数 q, r 满足

 $b=qa+r,0\leqslant r<\mid a\mid.$ 证明 我们将证明 a>0 且 $b\geqslant 0$ 的特殊情形. 习题 1.47 要求读者给出定理的完整证明. 长除法是指求出摘足 $qa\leqslant b$ 的最大整數 q,或者说,求形如 b-qa 的最小非负整数. 我们将这一意义形式化.

设集合 C 是由所有形如 b-na 的非负整数构成的集合,其中 $n\geqslant 0$. 因为 b=b $0a\in C$ (我们假设 $b\geqslant 0$)所以 $C\neq\varnothing$. 由最小數原理知 C 含有最小元,不妨设为 $r=b-qa(q\geqslant 0)$. 当然,由定义知 $r\geqslant 0$. 假设 $r\geqslant a$,则

$$b-(q+1)a=b-qa-a=r-a\geqslant 0.$$

因而 $r-a=b-(q+1)a\in C$ 且 $r-a\leq r$, 这与 r 是 C 中的最小整数矛盾, 因此 $0\leq r\leq a$.

以下证明 q 和 r 的唯一性, 假设 b=qa+r=q'a+r',其中 $0 \le r$ 。 $r' \le a$,则

$$(q-q')a=r'-r,$$

不妨假设 $r' \ge r$,则 $r' - r \ge 0$,因而 $q - q' \ge 0$ 。 假设 $q \ne q'$,则 $q - q' \ge 1$ (因 q - q'是整敷)。 因为 $a \ge 0$,所以

$$(q-q')a \ge a$$
.

另一方面,由于r'<a,由命题 A.2 知

$$r'-r < a-r \leqslant a$$
.

因此 $(q-q')a \ge a$ 而 $r'-r \le a$,这与(q-q')a = r'-r 矛盾。所以 q=q' 并且 r=r'.

建义 设 a, b 是整数且 a ≠ 0,除涂算式中的整数 q 和 r 分削称为 a 除 b 的商和余數。例如,一个数 m 被 2 除后余數有两种可能,即 0 和 1. 若余數是 0,则 m 是偶數;若余數是 1,则 m 是奇數。因此 m=2σ 或 m=2σ+1。

$$60 = 7 \cdot 8 + 4$$
, $-60 = 7 \cdot (-9) + 3$.

可见7除60和7除-60所得余数是不同的(见习题1.84)。

下述结果表明不存在最大的囊物。

→ 推论 1.33 兼数有无穷多个。

证明(歐凡靈得证法) 假设只有有限多个素數,用 p_1, p_2, \dots, p_2 表示所有的素數,定义 $M=(p_1 \cdots p_k)+1$. 由定理 1.2 知M 或是素數,或是素數的积。但是M 既不是素數($M>p_1, z=1, \dots, k$) 也没有任何素數因子 $p_1, z=1, \dots, k$) 也没有任何素數因子 $p_2, z=1, \dots, k$ 0. 例如,用 p_1 除M 得

 $M-p_1(p_2\cdots p_k)+1$, 所以商和余數分别为 $q=p_2\cdots p_k$ 和 r=1; 用 p_k 除 M 得 $M=p_1(p_1p_1\cdots p_k)+1$.

[38] 所以 $q-p_1p_1\cdots p_k$ 和 r=1, 等等. 这与素數只有有限多个相矛盾,因此素数有无穷多个.

算法是指·些命令的集合,这些命令经过有限步后给出正确客案,使问题得以解决。在这种意义上,除法算式是一种算法:我们从a,b开始、到q,r结束。书的未尾附录 B中用伪码来更加正式地表示算法。伪码是一般的命令,它容易被翻译成程序设计语言。例如,下面是除法算式的一个伪码。

Input:
$$b \geqslant a > 0$$

Output: q,r
 $q := 0$; $r := b$
WHILE $r \geqslant a$ DO
 $r := r - a$
 $q := q + 1$
END WHILE

→ 定义 说 a, b 是整数, 若存在整数 d 使得 b ad, 則称 a 是 b 的一个因子(也称 a 鹽職 b a 称 b 是 a 的 6 體), 记为

a | b.

注意: 3 6, 这是因为 6 -3×2 , 但 3 1 5 (即, 3 不能整除 5), 这是因为即使 5 $-3\times\frac{5}{3}$,

但 $\frac{6}{3}$ 不是整數. ± 1 和 ± 6 是任意整數 δ 的因子. δ | 0 恒成立(因 $0=b\times 0$)』 另一方面,若 0:b 则 b=0(因为存在 d 使 $b=0\times d=0$)。

设a, b是整數且 $a \neq 0$, 则a是b的因子当且仅当除法算式中余數r = 0. 若a是b的一个因子,则除法算式中余数r = 0; 反之,若余数r = 0, 则a是b的一个因子。

→ 定义 若登数 c 满足 c | a, c | b, 则 c 称为整数 a 和 b 的公园子。 a 和 b 的最大公园子记为 g cd(a, b)[或简记为(a, b)], 其定义为

$$\gcd(a,b) = \begin{cases} 0, & \text{s.a} = 0 = b \\ a,b 最大的公园子, 其他 \end{cases}$$

显然,最大公因子的记号(a, b) 同有序对使用的记号是一样的,但是读者根据这个符号所在的上下文应当不难理解符号的含义。

设 a 和 m 是正整數且 $a \mid m$,不妨设 m = ab,我们斷言 $a \le m$. 由于 0 < b,又因为 b 是整数,所以 $1 \le b$,这样 $a \le ab = m$. 于是最大公因于总是存在的.

若 c 是 a 和 b 的 -个公因子,则一c 也是。因为土c 当中有一个是非负的,所以最大公因子 总是非负的。若 a 和 b 至少有一个非零,则(a, b)>0.

$$\gcd(p,b) = \begin{cases} p & \text{if } p \mid b \\ 1 & \text{if } d. \end{cases}$$

证明 p和b的公因子c当然是p的一个因子,但p的正因子只有p和1,所以(p,b)=

p或1. 若p|b, 则(p, b)=p, 否则(p, b)=1.

→ 定义 登数 a, b 的一个线性组合是指形如

m + tb

的整数,其中 5, t 为整数.

下述结果是最大公因子的一个最有用的性质。

→ 定環 1.35 若 a, b 是整数、則 gcd(a, b)是 a, b 的一个线性组合。

证明 我们可假设 a 和 b 至少有一个不为 0(否则最大公因子是 0,结论显然成立). 考慮 由 a 和 b 的所有线性组合构成的集合 l;

 $1 = \{sa + tb : s, t \in Z\}.$

现在 $a \in I(\mathbb{R}_s = 1, t = 0)$, $b \in I(\mathbb{R}_s = 0, t = 1)$. 于是 I 含有正整数(若 $a \neq 0$, 则 I 含有士a), 因而由 I 中所有正整数构成的集合 $P \neq \emptyset$. 由最小數原理知 P 含有最小正整数, 不妨设为 d, 我们断言 d 是a 和 b 的最大公因子.

由于d∈1, 所以d是a,b的·个线性组合:存在整数s,t,使

d = sa + tb.

让我们通过证明 d 既整除 a 也整除 b 来证明 d 是 a 和 b 的公因子,由除法算式知 a=qd+r,其中 $0 \le r < d$,若 r > 0,则

 $r = a - ad = a - a(sa + tb) = (1 - as)a + (-at)b \in P$

此与 d 是 P 的最小元矛盾。 因而 r=0 、我们有 $d \mid a$ 。 举似的讨论可证得 $d \mid b$

著 $c \not = a \wedge b$ 的一个公因子,则 $a \leftarrow ca'$, b = cb', 因为d = sa + tb = c(sa' + tb'), 所以 $c \mid d$. 又 若 $c \mid d$,则 $\mid c \mid \leq d$,所以 $d \not = a \wedge b$ 的量大公因子。

若 $d=\gcd(a,b)$, c 是 a 和 b 的一个公因子,则 $c\leqslant d$. 下面的権论表明:对每个公因子 c 都 a c t d.

槽论1.36 设 a, b是整数, 非負公因于 d 是它们的最大公因子当且仅当对每个公因子 c 都有 c | d.

证明 必要性(\Rightarrow),定理 1.35 的证明结尾部分已经证明了 a 和 b 的每个公因子 c 是 d=sa+tb的一个因子。

充分性(<), 设 d 是 a 和 b 的最大公因子, a' 是可被每个公因子 c 整除的非负公因子。 因 此 $a' \le d$,这是因为对每个公因子 c 有 c e d . 另一方面 d 本身是一个公因子,所以根据假设有 d e

定環 1,35 的证明还包含了一个将要再次用到的思想。

→ 推论 1.37 说 「是 Z 的一个子集, 满足

(i)0∈ I:

(n) 若 a, b∈ I, 则 a b∈ I;

(iii) 若 a ∈ l , g ∈ Z , 則 ga ∈ l ,

則存在非负整数 d∈ I, 使得 I 恰由 d 的所有倍数构成。

证明 若 $I=\{0\}$,则取 d=0. 若 I 含有非零整数 a,则由(iii)知(-1) $a=-a\in I$,因此

 $\pm a \in I$,其中之一为正数,由最小数原理,I含有最小正整数,记为d.

我们断言,每个 $a \in I$ 是d 的一个倍數。由除法算式知,存在整數 q,r 使 a = qd + r, $0 \le r < d$ 。由于 $d \in I$,所以由(iii)知 $qd \in I$,又由(ii)知 $r = a - qd \in I$ 。但 r < d,而 d 是I 的最小正整數,所以r = 0。因此 a 是d 的一个倍數。

下述结果被称为欧几里得引理,它是非常有趣的,因为它给出了素效的一个非常重要的特征,欧几里得引理经常被使用(仅在本章中就至少使用了10次),对于不可约多项式它的类似结论也是非常重要的,进一步看,这个引建还引出了素理规的概念。

→ 定理 1.38{歐几鹽得引理} 若 p 是素數且 p | ab , 则 p | a 或 p | b . 更一般地,若素數 p 整除 $a_1a_2 \cdots a_n$,则 p 至少整除其中一个因子 a . 反之,若整数 $m \geqslant 2$ 满足;当 m ab 时总有 m | a 城 m | b , 则 m 是一个意数。

证明 假设 p l a, 我们必须证明 p | b. 由命題 1.34 知(p, a)=1, 又由定理 1.35 知存在整数 s, t 使得 1=sp+ta, 所以

b = spb + tab.

因为 $p \mid ab$, 所以存在整數 c 使得 ab = pc, 因此 b = spb + tpc = p(sb + tc), $p \mid b$. 第二个命题 对 $n \ge 2$ 用归纳法容易得到。

证明逆命题,假设 m 是合數,與 m - ab,其中 a < m , b < m . 这样 m | ab , 由題设知 m | a m | b , 但 m 不能轉除 a . b (因为 a < m , b < m) m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |

这里有一个具体实例可以说明欧几里得引理在一般情况下不成立, $6 \mid 12=4\times3$,但 $6 \mid 4$, $6 \mid 3$.

→ 命羅 1.39 若 p 是素赦、則 p | (^p_i), 0<j<p.</p>

证明 回忆

$$\binom{p}{j} = \frac{p!}{j!(p-j)!} = \frac{p(p-1)\cdots(p-j+1)}{j!}.$$

交叉相乘后得

$$j!\binom{p}{i} = p(p-1)\cdots(p-j+1),$$

所以 $p \mid j! \binom{p}{j}$. 若 $p \mid j!$,则由欧几里得引理知p -定能整除j! 的某个因子 1, 2, \cdots , j. 但由于 0 < j < p,所以j! 的每个因子都严格小于p,因此 $p \sim$ 是它们任何一个的因子,因此 $p \mid j!$ ($p \mid j$),所以由欧几里得引理知 $p \mid \binom{p}{j}$.

注意: 命题中假设 p 是京教是必要的,例如 $\binom{4}{2}$ =6, 但 4 $\binom{1}{6}$.

→ 定义 若整数 a 和 b 的最大公園予是 1、則称 a 和 b 互囊。

这样, 若 a 和 b 的公因予只有土 1、則它们互震且 1 是 a 和 b 的线性组合。例如, 2 和 3 互

意.8和15百意.

以下是欧几里得引蓬的一个推论。其证明相同。

推论 1.40 设 a, b, c是整数、若 c和 a 互素且 c | ab, 则 c | b.

证明 由条件知存在某个整數 d 使得 ab ¬cd. 又因为存在整數 s, t 使得 1¬sc+ta, 所以 b=scb+tab=scb+tcd-c(sb+td).

弄清楚这两个结论的证明是很重要的: 據论 1.40 虽然不是欧几里得引理的延续,但其证明却是.

定义 若 a 和 b 互素、則称有理数 a/b(其中 a, b 是整般)的表示式是**既约的**。

引进 1.41 每个非常有理数 r 都有既约表示式。

证明 由于r是有理教,所以存在整数a, b使得r=a/b. 若d=(a,b),则a-a'd, b=b'd, a/b=a'd/b'd=a'/b'. 但(a',b')=1, 这是因为若d'>1是a', b'的一个公因子,则d'd>d是a, b的一个更大的公因子。矛盾!

以下是对没有提到分圈多项式的欧拉 ϕ - 函數的一个描述。回忆 $\phi(n)$ 被定义为 n 次本原单位根と的个數,即 $\xi'=1$,但是对 $1 \le d < n$ 有 $\xi' \ne 1$.

→ 倉服 1,42 若整数 n≥1, 則 p(n)是滿足 1≤k≤n 和(k, n)=1 的整数 k 的个数。

证明 根据推论 1.28,因为每个 n 次单位根有形式 $\zeta = e^{2\pi i/a}$,所以只需证明 ζ 是本原的当 1 仅当 (k,n)=1.

若 k 和 n 不互素,则 n=dr, k=ds. 其中 d, r, s 都是整數,且 d>1,所以 r< n. 因而 $\frac{k}{n}=\frac{ds}{dr}=\frac{s}{r}$,因而 $(e^{2\pi k/n})^r=(e^{2\pi k/n})^r=1$, $e^{2\pi k/n}$ 不是一个 n 次本原单位根,矛盾。

反之,假设(k, n)=1. 记 $\zeta^{con}e^{2\pi i t/n}$, $\eta=e^{2\pi i t/n}$. 存在整数 s, t 使 sk+tn=1. 因而 $\eta=e^{2\pi i t/n}=e^{2\pi i t/n}e^{2\pi i t/n}=e^{2\pi i t/n}=e^{2\pi i t/n}=e^{2\pi i t/n}=e^{2\pi i t/n}=e^{2\pi i t/n}=e^{2\pi i t/n}$.

若存在 d 満足 $1 \le d < n$,则 $\zeta'=1$, $\eta'=1$,这与 η 是一个n 次本原单位根矛盾、因此,这样的 d 不存在, ζ 是一个n 次本原单位根、

命順 1,43 √2 是无理教.

命题 1.43 在數学史上是有特殊意义的. 古希腊人定义的數是指"正整數",而(正)有理數 被看作是"比率"a i b (我们可以把它解释为分數 a/b). √2 是无理數,这对毕达哥拉斯学派(约 公元前 600 年)来说是震惊的,因为这告诉他们√2 不能仅用數(正整數)的观点来定义. 另一方面,他们认识到边长为 1 的正方形的对角线的长度是√2. 因此,方程 x^i = 2 没有數解但有几何解. 到了欧几里得那个时代(约公元前 325 年),通过把數学分成两个学科。代數学和几何学,这个问题力被解决。这个问题的解决可能是经典数学的黄金时期起源于罗马帝国而后在欧洲賽

42

[○] 这个证明可以更初等些,只需利用命题 1.14.

退的主要原因之 · 例如。看待线段的加、碱、乘、除(见定理 4.47)有一些几何方法。但实际上不可能做任何代数运算。需要一个复杂的几何论斯[归功于欧多克索斯(Eudoxus),见欧几里得的《几何原本》]才能证明空叉相乘成立。即若 a · b=c · d、则 a · c = b · d.

我们引用《科学启发》(Science Awakening)第 125 页范·德·瓦尔登(van der Waerden)说的话:

如今我们说对角线的长度√2是"无理数",并感觉比贯穷的"不知道无理数"的希腊人更优越,但是希腊人非常了解无理数单……他们不认为√2是一个数,这不是疏忽的结果,而是对数的定义的严格坚持、希腊文字"arithmos(数字)"的意思是数量,因此是指完整的数。他们逻辑上的严格基至不允许他们承认分数,所以他们用整数的比条代替。

对巴比伦人来说、每条线段、每块面积只表示一个数……当他们不能确定平方根的确切值 时,就镇静地接受一个近似值。工程师和自然科学家们已经是这样做了。但是希腊人关心精确 约知识,要的是"对角线本身"。如柏拉图所表达的。而不是一个可接受的近似值。

在数(正整数)的范围内,方程 x²=2 不能解。甚至不能用数的比表示出来。但在线段的范围内方程有解。事实上,单位正方形的对角线是一个解。因此,为了得到二次方程的精确解。 我们不得不由数(正整数)的范围过渡到几何的范围。几何代数对无理线段也是有效的,并依然 是一门精确的科学。因此,是逻辑上的需要,而不是视觉上的愉快。迫使率达哥拉斯将他们的 代数学改变为一种几何形式。

即便數的希腊定义不再流行,但是它们的划分依然存留了下来。例如,几乎所有的美国高中都是数一年代數后再数一年几何,而不是两年中两门课程一起数。从古希腊时代以来,出现过几次定义数的问题。在 16 世纪,数学家们不得不处理负数和复数(见第5章中对三次多项式的讨论)。今天普遍接受的实数的描述,是自 19 世纪后期延用至今的。在我们这个时代,存在一些占雅典据的附和者。例如,克罗内克(L. Kronecker, 1823—1891)写道。

上帝创造了教,其他一切都是人为的.

甚至今天还有一些逻辑学家坚持要给数一个新的定义.

我们对最大公因子的讨论还未结束。gcd(12327, 2409)是多少?用另一种方式问这个问题,表达式 2409/12327 是既约的吗?下面这个结果不仅使我们可以高效率地计算最大公因子,而且还可以计算把最大公因子表示成一个线性组合时所需的整数 s 和 t. ¹⁹在给出这个定理之前,思考下述例子。因为(2, 3) = 1,所以存在整数 s 和 t 使得 1=2s+3t。考虑一会儿就知道 s=-1, t=1, 但又一想,得 s=2, t=-1, 我们得出结论,把最大公因子表示成线性组合的系数 s 和 t 不是唯一的、然而。下面的算法总可以选出一对特殊的系数来。

→ 定理 1.44(歐凡里得算法) 设 a、b 是正整赦、则存在求最大公因子 d=(a, b)的一种算法, 且存在求一对整数 s, t 使得 d=sa+tb 的算法。

注 因为(a,b)=(|a|,|b|),所以关于任意a,b的一般情彩也可以解决。

[○] 每个正整被都是一些重數的訊, 會聽 1.55 转使開读站论去计算最大公因子 整面, 寻找大數的章分解是困难的,实际上, 这正是公众需得系统安全的基本原因.

46

证明 证明的思想基反复应用除法算式(我们将会在证明完成之后看到这种思想基从何而 来的). 令 $b-r_0$, $a-r_1$, 反复应用除法算式, 得如下整数 q_1 , 正整数 r_1 和方程:

$$\begin{array}{lll} b = q_1 a + r_2, & r_2 < a \\ a = r_1 = q_2 r_2 + r_3, & r_3 < r_2 \\ & r_2 = q_3 r_3 + r_4, & r_4 < r_3 \\ & \vdots & \vdots & \vdots \\ & r_{n-1} = q_{n-2} r_{n-2} + r_{n-1}, & r_{n-1} < r_{n-2} \\ & r_{n-2} = q_{n-2} r_{n-2} + r_{n-1}, & r_n < r_{n-1} \end{array}$$

(记住,由除法算式可知所有的 g, 和 r, 都是已知的)。首先注意到存在最后一个余数,这是因 为会教构成一个严格递减的非负募教序列、所以过程会终止(事实上、所需步骤少于 a 步、命 顯 1,46 给出了步骤数目的更小上界)。

我们利用推论 1.36 证明最后的余数是最大公因子。重写欺几里得算法的最先两个等式为

$$b = qa + r$$

$$a = q'r + s$$

若c是a,b的公因子,婀娜一个等式表明c[r. 继续看第二个等式,我们可知c[a,c]r, 所以 cis. 一直继续直到看最后一个等式,我们看到 c 整除每个余数,特别地, c | d.

现在世写欧几里得算法的最后几个等式为

$$f = ug + h$$

$$g = u'h + k$$

$$h = u''k + d$$

$$k = ud$$

看最后一个等式,知 $d \mid k$, $d \mid d$, 所以 $d \mid h$. 再往上看,知 $d \mid h$, $d \mid k$, 所以 $d \mid g$. 最终得 d | a 和 d | b. 由此知 d 是一个公因了。但是,因为我们在前面部分已经看到,若 c 是 仟貴一个公因子。则 $c \mid d$ 。所以d = (a, b)。

我们现在求 s, t, 仍从底端往上算。 重写 h=u'k+d 为 d=h-u'k, 并代入它上面的等式 k=g-u'h 得

$$d = h - u''k = h - u''(g - u'h) = (1 + u''u')h - u''g.$$

因此, $d \to g$ 和 h 的一个线性组合、继续这个步骤,用 h 替代 f = ug, 等等,直到 d 写成了 a和 6 的一个线性组合。

因为我们直到除法算式应用于 r___ 和 r_ 才知道第(n 1) 步

$$r_{a-1} = q_{a-1}r_{a-1} + r_a$$

中的 r. 是否是最大公因子, 所以我们称 n 为欧几里得算法中的步载。

例 1.45 求(326,78), 将它表示成 326 和 78 的一个线性组合,并写出 78/326 的既约形式。

$$326$$
 $4 \times 78 + 14$ (1) $78 - 5 \times 14 + 8$ (2)

$$14 = 1 \times 8 + 6$$
 (3)
 $8 = 1 \times 6 + 2$ (4)

 $\boxed{6} = 3 \times \boxed{2} \tag{5}$

由欧几里得算法知(326, 78)=2.

现在利用上述过程格 2 表示成 326 和 78 的一个线件组合。

因此 s=46, t=-11.

用最大公因子 2 除分子和分母得 78/326=39/163, 这就是要求的既约式,

希腊人称欧几里得算法为 antanairesis 蔵 anthyphairesis,两个都可以翻译成"鞭转相除法"。 习题 1.61 是说(b,a)=(b-a,a)。 若 $b-a\geqslant a$,则(b,a)=(b-a,a)=(b-2a,a)。 继续减下去,直到得一对 a 和 b-qa 满足 b-qa< a。 因此,若 r=b-qa,其中 $0\leqslant r< a$,则

$$(b,a) = (b-a,a) = (b-2a,a) = \cdots = (b-qa,a) = (r,a).$$

现在改变方向。从(r, a) = (a, r)开始重复上述过程,其中a > r,最终得(d, 0) = d.

例如,用 antanairesis 算法计算最大公因子(326, 78)如下:

(326.78) = (248.78) = (170.78) = (92.78) = (14.78).

到目前为止,我们都是用大的敬藏去 78. 此时,因为 78>14,所以藏去 14(这正是 antanauresis 算 法与歇几里得算法相反的方面),

$$(78,14) = (64,14) = (50,14) = (36,14) = (22,14) = (8,14)$$

我们又互反一下得:

47

$$(14,8) = (6,8),$$

再互反一次得(8,6)=(2,6),最后一次互反得

$$(6,2) = (4,2) = (2,2) = (0,2) = 2$$

因此,最大公因子(326,78)=2.

使用除法算式(刚刚被迭代相减!)对实施 antanairesis 算法会更有效. 从(326, 78)到(14, 78)有 4 步, 用除法算式表示出来就是

 $326 = 4 \times 78 + 14$

从(78,14)到(8,14)有5步,用除法算式表示出来是

$$78 = 5 \times 14 + 8$$

从(14,8)到(6,8)有1步。即

$$14 - 1 \times 8 + 6$$
.

从(8,6)到(2,6)有1步,即

$$8 = 1 \times 6 + 2$$

从(6, 2)到(0, 2)-2有3步,即

$$6 = 3 \times 2$$

这些就是欧几里得算法中的步骤,

欧几里得算法是最早给出计算步骤敷目的确切范围的算法之一。 下面这个结果的证明要考虑垫被那契序列

$$F_n = 0$$
, $F_1 = 1$, $F_2 = F_{n-1} + F_{n-2}$, $n \ge 2$.

命題 1.46 (拉楠⁶ 定理) 设 b≥a 每是正餐敷,d(a)是 a 的十进制表示式中数字的个数,若 n 是用欧几里得算法计算最大公园子(a,b)的步敷,则

$$n \leq 5d(a)$$
.

证明 在欧几里得算法的等式中,我们用 r_0 表示 b, r_1 表示 a, 使得每个等式有形式 $r_1 = r_{e+1}q_{e+1} + r_{e+2}$

除了最后一个、即

$$r_{n-1} = r_n q_n$$
.

注意 $q_* \ge 2_1$ 若 $q_* \le 1$,则 $r_{n-1} \le q_n r_n = r_n$,这与 $r_n < r_{n-1}$ 矛盾、类似地,所有 q_1 , q_1 ,…, $q_{n-1} \ge 1_1$ 否则存在 $j \le n-1$ 使得 $q_j = 0$ 且 $r_{j-1} = r_{j+1}$,与严格不等式 $r_n < r_{n-1} < \dots < r_1 = b$ 矛盾。

现在

$$r_* \geqslant 1 = F_*$$

且由于 σ,≥2,

$$r_{n-1} = r_n q_n \ge 2r_n \ge 2F_2 \ge 2 = F_2$$

更一般地, 让我们对 /≥0 应用归纳法证明

$$r_{n,j} \geqslant F_{H2}$$
.

归纳步骤为

$$r_{n-j-1} = r_{n-j}q_{n-j} + r_{n-j+1}$$

 $\geqslant r_{n-j} + r_{n-j+1}$ (因为 $q_{n-j} \geqslant 1$)
 $\geqslant F_{j+2} + F_{j+1} = F_{j+2}$.

所以 $a=r_1=r_{n-(n-1)}\geqslant F_{n-1+2}=F_{n+1}$. 由推论 1.16 知 $F_{n+1}>\gamma^{n-1}$,其中 $\gamma=\frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$,所以 $a>\gamma^{n-1}$.

因为 $\log_{10}\gamma > \log_{10}(1.6) > \frac{1}{5}$,所以

[○] 这是定項不以其发現者的名字来命名的一个例子、按傳(Lamé)的证明出現在 1844年, 对歐凡里得算接中的步數 n 的最早估计可在 1564 年左右由丙費。理可布(Samon Jacob)编章的 - 本學實的书中找到, 还有一些其他的估计, 分别由額 拉格尼(T F. de Lagny)在 1733年, 清爽德(A.-A.-L. Reynaud)在 1821年, 勸格(E. Leger)在 1837年和 井京(P. J.-E. Finck)在 1841年獨則 [这些更早的估计各刊物长/Historm Mathematica]((数学史))中有描述, 分别 见于夏利特(P. Shallit, 1994)和總質的(P. Schreiber, 1995)的文章中。]

 $\log_{10} a > (n-1)\log_{10} \gamma > (n-1)/5$

因此

49

$$n \quad 1 < 5\log_{10}a < 5d(a)$$

这里 d(a) ∮ log₁a j + 1, 因为 d(a)是整数, 所以 5d(a)是整数, 所以 n≤5d(a).

例如,因为 d(78)=2,所以拉梅定理保证了计算(326,78)至多需要 10 步;实际上只有5 步。

整數 5754 县

$$5 \times 10^{3} + 7 \times 10^{2} + 5 \times 10 + 4$$

的缩写。下述结果表明 10 并不是什么有魔力的数,任意整数 b≥2 可以代替 10 来使用。

→ 命题 1.47 若 b≥2 是整数、则每个正整数 m 有以 b 为底觀的表达式: 存在整数 d,, 0 ≤ d, < b, 使得</p>

$$m = d_1b^k + d_{k-1}b^{k-1} + \cdots + d_k$$

而且,若d,≠0,则表达式是唯一的.

注 数 d1, ..., do 称为 m 的 b-进位数.

证明 我们用如下的迭代除法算式来定义整数 a, 和 d..

$$m = a_0b + d_0$$
, $0 \le d_0 < b$
 $a_0 = a_1b + d_1$, $0 \le d_1 < b$
 $a_1 = a_2b + d_2$, $0 \le d_2 < b$
:

简单的归纳表明 $m=b^{(\star)}a$, $\mid b'd$, $+b^{(\star)}d_{-1}+\cdots+bd_1+d_o$. 存在一个整數 k 禰足 $b^{*}\leqslant m < b^{*+1}$. 对这个 k, 我们有 $a_{\delta}=0$ (若 $a_{\delta}\neq 0$, 则 $a_{\delta}\geqslant 1$ 且 $m\geqslant b^{(\star)}a_{\delta}\geqslant b^{(\star)}$). 因而

$$m = b^{k}d_{k} + b^{k-1}d_{k-1} + b^{k-2}d_{k-2} + \cdots + bd_{1} + d_{0}$$

是 m 的以 b 为底数的表达式。

在证明数字 d, 的唯一性之前,我们首先观察到,若对所有:有 $0 \le d_i < b$,则

 $\sum_{i=0}^{k} d_{i}b^{i} \leqslant \sum_{i=0}^{k} (b-1)b^{i} = \sum_{i=0}^{k} b^{i+1} - \sum_{i=0}^{k} b^{i} = b^{k+1} - 1 < b^{k+1}.$ (6)

現在对 $k \geqslant 0$ 应用归纳法证明:若 $b^i \leqslant m < b^{i+1}$,则表示式 $m = \sum_{i=0}^k d_i b^i$ 中 b^i 进位數 d_i 是由

m 唯一确定的、设 $m-\sum_{i=0}^4 d_ib^i=\sum_{i=0}^4 c_ib^i$,其中对所有 i 有 $0\leqslant d_i\leqslant b$, $0\leqslant c_i\leqslant b$, 何式相碱后得

$$0 = \sum_{i=1}^k (d_i - c_i)b^i,$$

排除任意零系数,并将所有负系数 $d_i = c_i$ (如果还有的话) 颠倒顺序,从而得到一个等式:

$$L = \sum_{i \in I} (d_i - c_i)b^i = \sum_{j \in I} (c_j \cdot d_j)b^j = \mathbb{R},$$

其所有系数为正数,且指标集 1 和 J 不相交。设 p 是 I 中的最大指标, q 是 J 中的最大指标。

因为 I 和 J 不相交,所以我们可假设 q < p. 因为左边 L 含有 b^o ,其系數不为零,所以 $L \geqslant b^o$;但由 (6) 知右边 $R < b^{o+1} \leqslant b^o$,矛盾。因此 b 进位数 d,是唯一确定的。

例 1.48 让我们紧接命题 1.47 的证明过程, 写出 12 345 的以 7 为底数的表示式, 反复利用除扶集式得

$$12\ 345 = 1763 \times 7 + 4$$

$$1763 = 251 \times 7 + 6$$

$$251 = 35 \times 7 + 6$$

$$35 = 5 \times 7 + 0$$

$$5 = 0 \times 7 + 5$$

因此 12 345 的 7-进位数是 50 664.

最常用的底數是 b=10 (给出了每个十进制数字),b=2(给出了二进制数字,这是很有用的,因为计算机可以把 1 解释为"on",把 0 解释为"off"),以及 b=16(十六进制,也用于计算机),不过,其他的底数也是有用的,让我们来看一下。

例 1.49 以下是梅齐利亚克(Bachet de Mézirac)在 1624 年提出的一个问题。一个商人有一个重 40 磅的东西碎成了 4 块, 在称这些碎块时发现。每个碎块的重量都是整数, 并且可以用这 4 块碎块来称重量介于 1 到 40 磅之间且为整数的物体。那么这 4 块碎块的重量分别是多少呢?

称重是指用一个有两个托盘的天平,把物体放在任何一个托盘中去称重量. 给定 1 磅和 3 磅的物体,人们可以称出 2 磅的物体□,其方法是。在一个托盘中放上 1 磅的物体和待称的物体□,而在另一个托盘放上 3 磅的物体.

梅齐利亚克问题的答案是 1, 3, 9, 27. 用□表示给定的整敷磅重的物体,我们记下两个 托盘中物体的重量,并用分号相隔,黑体数字是□的重量,读者应当注意到,命题 1,47 给出 了放在托盘中的重量的唯一性.

1	1;	9	9:
2	3:1,	10	9,1;
3	3; 🗆	11	9,3;1,
4	3,1;	12	9,3,
5	9;3,1,	13	9,3,1,
6	9:3,	14	27,9,3,1,
7	9,1;3,	15	27,9,3,
8	9,1,		

读者可以对□≤40 完成这个表格。

例 1.50 给定一个天平,则任何体重不超过 364 磅的人的体重(整敷磅)可以只利用 6 个铅块来称出。

我们先证明每个正整数 m 可以写成

$$m = e_k 3^k + e_{k-1} 3^{k-1} + \dots + 3e_1 + e_0$$

其中 $e_i = -1$, 0 或 1.

现在修改这个 3-进位数表达式为

 $m = d_k 3^k + d_{k-1} 3^{k-1} + \dots + 3d_1 + d_0$

其中 $d_*=0$, 1, 2. \hat{a} $d_o=0$ 或 1, 则令 $e_o=d_o$, 倒下 d_i . \hat{a} $d_o=2$, 则令 $e_o=-1$, 并用 d_i+1 代替 d_i (我们只要把 2 挽成 3-1). 现在 $1 \le d_i+1 \le 3$. \hat{a} d_i+1-1 , 则令 $e_i=1$, 并留下 d_a . \hat{a} $d_i+1=2$, 则令 $e_i=-1$, 并用 d_i+1 代替 d_a . \hat{a} $d_i+1=3$, 则定义 $e_i=0$, 并用 d_i+1 代替 d_a . \hat{a} $d_i+1=3$, 则定义 $e_i=0$, 并用 d_i+1 代替 d_a . 如此继续下去(m 的最后表达式可以从 $e_i 3^a$ 或 $e_{i+1} 3^{i+1}$ 开始). 以下是这个新表达式中最 先的几个教被列出的一个表(我们用 \hat{a} 代替 -1).

1	1	9	100
2	1 1	10	101
3	10	11	111
4	11	12	110
5	1 1 1	13	111
6	1 T 0	14	$1\ \overline{1}\ \overline{1}\ \overline{1}$
7	1 Ī 1	15	1 1 1 0
8	101		

读者现在应当理解了例 1.49. 若 \square 重 m 磅,记 m $\rightarrow \Sigma$ e,3',其中 e,=1,0 或-1,则把系数为负的那些项颠倒一下。这些使 e,= -1 的物体与 \square 放在同一个托盘中,而其他使 e,=1 的物体放在另一个托盘中。

要解决当前的称重问题,需要选取重量分别为 1, 3, 9, 27, 81 和 243 磅的铅块。我们可以称出体重在 365 磅以下的任何人的重量,这是因为 1+3+9+27 ト81=364。 ◀

13 E

H 1,46 判斷对错并说明理由。

(i)6 | 2.

(n)2 | 6.

(iii)6 0.

(IV)0 | 6.

(v)0 | 0.

(vi)对每个自然数有(n,n+1)=1.

(vii)对每个自然数有(n,n+2)=2.

(viii)若 b, m 都是正整數、則 b | m 当且仅当 m 的量后 一个 b 洗位數 d。基 0。

(ux)113 县 2 的不開塞的和.

(x)若 a, b 都是自然數、則存在自然數 s 和 t 使得 gcd(a, b)=sa+sb.

- *11.47 给定整數 a 和 b(可能为负數)满足 a≠0、证明存在唯一的整數 q 和 r 使得 b = ga+r 和 0≪r< | a | .
 - 1.48 不用歌几里得引理而用命题 1.14 证明/2是无理数.
- H 1.49 设 p₁, p₂, p₃, …是恢选增顺序排列的素敷: p₁-2, p₂-3, p₃=5 等等. 对 k≥1 定义 f₃-p₁p₂… p₄+1. 求使 f₄ 不为素數的最小 k.
- •1.50 证明, 治 d, d'都是非常整数且互相整除, 鲗 d'=±d.

- 11.51 若と是一个单位根。证明存在正整数 3 濾足と=1。目只要 だ=1 維有 d | k.
- HI 1.52 证明每个正整数 m 可以表示成 2 的不同事的和,而且这种表示是唯一的。
 - 1.53 対 5-2, 3, 4, 5和 20, 求 1000 的 6 进位数.
- 1.54 Ⅲ(1)证明。若由县无平方因子等數(即。n>1日由不能被任意素數的平方等除)、則√元县无理數。 H(ii)证明√2是光理数。
 - 1.55 (i)求 d=gcd(12 327, 2409), 求藝數 x 和 t 使得 d=12 327s+2409t, 并把分數 2409/12 327 表示成既约 形式。
 - (n)求 d-gcd(7563, 526), 并把 d 表示成 7563 和 526 的线性组合.

(m) 未 d=ged(73 122, 7 404 621), 并把 d 表示成 73 122 和 7 404 621 的缘性组合。

- *1,56 设a,b都是整数且sa+sb=1,s,zEZ,证明a和b互素,
- *1.57 若d-(a, b), 证明 a/d 和 b/d 豆囊,
- *H 1.58 证明; 岩(r, m)=1=(r', m), 则(rr', m)=1,
- H 1.59 设 a, b, d 都是整数、若 d=sa+tb, 其中 s, t 都是整数、求出元穷多对整数(s, ta)使得 d=s,a+tab.
- "HI 1.60 证明, 若 a, b 互素目都够除整数 n, 则它们的积 ab 也整除 n,
- "H 1.61 证明,对任意(可能负的)整数 a 和 b。有(b。a)=(b-a。a)。
- H 1,62 设 a>0,证明 a(b, c)=(ab, ac),「我们必须假设 a>0 以免 a(b, c)是负责。]
 - 1.63 证明下面的伪码补充了欧儿眼得算法。

Input : a.b

Output 1 d

d := b: s := a

WHILE 1 > 0 DO

rem := 用 s 除 d 后的全数

d == s

s != rem

END WHILE

H 1.64 美 F. 表示學讀那整序列 0.1、1.2、3、5、8、··· 的第 π 項。证明,对所省 π≥1、F...、和 F. 互素。 建义 设 a1, a2, …, a2 都是董教,若董教 c 满足所所有 i 有 c | a1, 则称 c 是 a1, a2, …, a2 的一个公园

- 1.65 (i)证明,若d是a₁,a₂,...,a_n的最大公因子,则d=∑t_ia_i,其中t_i∈Z,1≤i≤n.
- 平, 公田子中量大的那一个记为(a, , a, , ..., a,)。 非为量大公园子、 (ii)证明, 若c是a1, a2, ..., a, 的一个公因子, 剪c | d.
- *1.68 (i)证明(a, b, c)=(a, (b, c)).
 - (ii)計算(120, 168, 328)。
- *1.67 单达哥拉斯三元數銀是指由補足

 $a^{2} + b^{2} = c^{2}$

的正整数 a, b, c 构成的三元数组(a, b, c)、若最大公因子(a, b, c)=1, 则称这个数组是本原的。

(j)考虑复数 x=σ+ip, 其中 σ>p 都是正整数、通过证明 + z² + = 1 z 、² 来证明

 $(q^2 - p^2, 2qp, q^2 + p^2)$

基毕达哥拉斯三元数组、「我们可以证明每个本原的毕达哥拉斯三元数组(a, b, c)都是这种类 型的.]

(ii)证明毕达哥拉斯三元数组(9,12,15)(不是本原的)不属于(i)中给出的类型。

(iii)利用计算器可以求出平方程。但是只能显示 8 位數字。求出 a 和 a 来证明

(19 597 501 .28 397 460 .34 503 301)

是毕达哥拉斯三元数组.

→1.4 算术基本定理

我们在定理 1.2 中已经看到,每个整数 a≥2 或是素数,或是素数的积、现在我们来推广 命题 1.14,证明在这样的分解式中每个素数以及它们的次数是由 a 唯一确定的。

→ 定理 1.51 (算术基本定理) 每个整数 a≥2 或是素数,或是素数的积. 而且,若a有分解式

$$a = p_1 \cdots p_m$$
 \Rightarrow $a = q_1 \cdots q_n$

其中 p_1 , …, p_m , q_1 , …, q_n 都是素數。則 n=m, 且附 q_1 , …, q_n 重新标下标可使对所有 i 有 $q_1=p_1$.

证明 我们可以假设 m≥ n, 并对 m 应用归纳法证明.

基础步骤, 若 m=1, 则 $a=p_1=q_1$, 结论显然成立.

归納步職。由等式知 $p_n \mid q_1 \cdots q_n$ 。又由定理 1.38 即歐几里得引理知,存在 i 满足 $p_n \mid q_1$ 。但是 q_i 是素數,除 1 和自身外没有其他正因子,所以 $q_i = p_m$ 。重新给下标,我们可假设 $q_i = p_m$ 。消去后有 $p_1 \cdots p_{m-1} = q_1 \cdots q_n$ 。由归纳假设知 m-1=m-1,且对 q_1 , \cdots , q_{n-1} 重排下标

[55] 可使对所有:有q,=p,.

→ 推论 1.52 若 a≥2 是整数,则存在唯一的相异素数 p, 和唯一的整数 e,>0 满足

$$a = p_1^n \cdots p_n^n$$
.

证明 只要合并掌数分解中的相同项即可.

算术基本定理中的唯一性是说, 意分解式 $a=p_1^n\cdots p_n^*$ 中的指数 e_1 , …, e_n 是定义良好的 且是由 a 确定的整数,也就是说,若 $n=p^1q^1r^0$ 且 $n=p^2q^1s^1$,其中 p, q, r, s 是不同的重数,则说 n 的"a 的物数"是没有重义的。

有时允许分解式中有一些零指数是很方便的,这是因为当分解两个整数时可以使用相同的 實數。例如, $168-2^23^17^1$, $60=2^23^15^1$ 可管写为 $168=2^23^15^07^1$ 。 $60=2^23^15^17^0$

推论 1.53 基个正有理数 r ≠ 1 有唯一分解式

$$r = p_1^{\varepsilon_1} \cdots p_n^{\varepsilon_n}$$
,

其中 p, 是互异的素数, g, 是非常整数. 而且 r 是整数当且仅当对所有 t 有 g, > 0.

证明 存在正整數 a 和 b 使得 r=a/b. 若 $a=\rho_1^{r_1}\cdots\rho_2^{r_n}$, $b=\rho_1^{r_1}\cdots\rho_2^{r_n}$, 则 $r=\rho_1^{r_1}\cdots\rho_2^{r_n}$, 其 中 $g_i=e_i$ · f_i (通过允许指数为零,我们可假设两个分解中出现相同的素数). 若 $g_i=0$, 则消去 ρ^{r_i} 得要证的分解式。

假设还有另一个分解式

$$r = p_1^{b_1} \cdots p_n^{b_r}$$

(通过允许指數为零,我们又可假设每个分解中出現相同的素數)。如有必要可重排下标,假设 对某个j有g, $\neq h_j$,不妨设j=1, $g_i>h_i$. 因此

$$p_1^{a_1 \dots a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n} = p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}$$

因为某些指數可能为负數,所以这是有理數等式,通过交叉相乘可得到整數等式,其左边含有 療數 pi,,而右边不含有 pi, 这与算术基本定理矛盾。

若r的分解式中所有指數为正數,则r是一些整數的乘积,于是r是整數;反之,若r是 整數,则其實數分解中所有指數为正數。

引躍 1.54 设正整数 a 和 b 的景数分解式分别为

$$a = p_1^{e_1} \cdots p_n^{e_n}$$
, $b = p_1^{f_1} \cdots p_n^{f_n}$,

其中 p_1 , …, p_n 是相异素数。对所有i, e_i , $f_i \geqslant 0$. 则 $a \mid b$ 当且仅当对所有i, $e_i \leqslant f_i$.

证明 若对所有 i, $e \le f_i$, 则 b = ac, 其中 $c = p_i^{f_1 - f_2} \cdots p_s^{f_s - f_s}$. 因为 $f_i = e_i \ge 0$, $i = 1, \dots, n$, 所以由推论 1.53 知 c 是整数,因此 $a \mid b$.

更一般地,设 a_1 , a_2 , …, a_n 是整敷, $n \ge 2$,若整敷 m 满足对所有 i 有 a_n | m,则称 m 为 a_1 , a_2 , …, a_n 的—个公倍敷. 若所有 $a_n \ne 0$,则 a_1 , a_2 , …, a_n 的最小公倍敷是指最小的正公倍敷,否则, a_1 , a_2 , …, a_n 的最小公倍敷记为

$$[a_1,a_2,\cdots,a_n].$$

我们现在可以给出最大公因子的一个新的描述。

命題 1.85 没 a=p'₁···· p'_n, b=p'₁···· p'_n, 其中 p₁, ···, p_n 是相异素数, e_i, f_i≥0, i=1, ···, n. 定义

$$m_i = \min\{e_i, f_i\}, \quad M_i = \max\{e_i, f_i\},$$

刑

$$\gcd(a,b) = p_1^{m_1} \cdots p_n^{m_n}, \quad \operatorname{lcm}(a,b) = p_1^{M_1} \cdots p_n^{M_n}.$$

证明 设 $d=p_1^{n_1}\cdots p_n^{n_n}$. 由引理 1.54 知 d 是 a 和 b 的 (正)公因子,而且,若 c 是 a 和 b 的 任一(正)公因子,则 $c=p_1^{n_1}\cdots p_n^{n_n}$, $0 \le p_n \le \min\{e_n, f_n\}=m_n, i=1, \cdots, n_n$ 因此 $c \mid d$.

类似的讨论可知, $D=p_1^{M_1}\cdots p_s^{M_s}$ 是 a 和 b 的公倍數,且可以整除 a 和 b 的其他任意公 倍數。

对较小的数 a a b, 在计算它们的最大公园子时,利用它们的素數分解比利用欧几里得算法 更有效。例如, $168-2^13^15^07^1$, $60-2^13^15^17^0$,所以(168, 60)= $2^23^15^07^0$ =12, [168, 60]= $2^13^15^17^1$ =840. 我们在介绍欧几里得算法时提到过,求一个较大整数的素分解式是非常困难的。

命题 1.56 若 a, b 都是正整数,则

$$lcm(a,b)gcd(a,b) = ab.$$

证明 我们可以利用恒等式

[57]

$m_i + M_i = e_i + f_{i+1}$

由命题 1.55 得证, 其中 m, = min{e,, f,}, M, max{e,, f,}.

当然这个命题使得我们可以用 ab/(a, b)计算最小公倍数.

习疆

- H 1.68 判断对储并说明理由,
 - (i) $|2^{19}-3^{12}|<\frac{1}{2}$.
 - (n)若r = p^{e_1} ···· p^{e_2}, 其中 p. 是相异素數,且 g. 都是整數,则 r 是一个整數当且仅当所有 g. 都是非 值的。
 - (ut)量小公倍数[23 · 32 · 5 · 72, 33 · 5 · 13]=23 · 36 · 52 · 72 · 13/45.
 - (w)若 a, b 都是正整數且不互素。则存在素數 p 禱起 p l a 和 p l b.
 - (v)若 a, b 互素, 则(a², b²)=1,
 - 1.69 (i)用套分解式求 gcd(210, 48),
 - (ii)東 gcd(1234, 5678)。
- *1.70 (i)证明整数 m≥2 是一个完全平方数当且仅当它的每个意因子出现偶数次。
 - H (山)证明; 若 m 是 个正整數且√m 是有现数, 則 m 是一个完全平方數. 由此知若 m 不是一个完全平方数, 則 /m 是无理数.
- H 1.71 设 a. b 都是正整数清足(a. b)=1, 若 ab 是平方数, 证明 a 和 b 都是平方数.
- *H 1.72 设 n=p'm, 其中 p 是素数但不能整除整数 m≥l. 证明 p / (n).

定义 设 ρ 是一个素軟、定义有理数 a 的 ρ 遊館蒐載か下、若 $a \ne 0$ 、別 $a = \pm p' \rho'_1 \cdots \rho'_n$ 、其 p p ,

- •1.73 (i) 对所有有理数 a 和 b, 证明
 - $\|ab\|_1 = \|a\|_1 \|b\|_1, \|a+b\|_1 \leq \max\{\|a\|_1, \|b\|_1\}.$
 - (u)对所有有理數 a, b, 证明 $\delta_{\rho}(a,b) \ge 0$, 以及 $\delta_{\rho}(a,b) = 0$ 当且仅当 a = b.
 - (m)对所有有理数 a, b, 证明 b,(a, b)=b,(b, a).
 - (iv)对所有有理数 a, b, c, 证明 b, (a, b)≤b, (a, c)+b, (c, b).
 - (v)若a, b 都是整數且 p* | (a -b), 则 ð, (a, b) ≤ p⁻⁻. (因此, 若 a b 可被 p 的一个"很大"幂整除,则 a 和 b 差"推近的"。)
- 1.74 设 a, b∈ Z. 证明, 若 δ_p(a, b)≤p^{-a}, 则 a 和 b 有相同的前 n 个 p-进位数 d₀, ..., d_{a-1}.
 - 1.75 证明一个整數 M≥0是 a₁, a₂, ····, a_n 的最小公倍數当且仅当它是 a₁, a₂, ····, a_n 的一个公倍數且整 除任意其他公倍數。
 - 1.76 N(1)不用算术基本定理, 始出命题 1.56 即a, b = | ab | 的另一个证明。
 (□)次[137]。123]。

→1.5 詞余

58

当开始学习长除法的时候,我们强调商 q, 而余數 r 仅仅是留下的部分。现在我们在观点上有一个转变,我们将对给定的整數 b 是否是整數 a 的倍數感兴趣,但是对 b 是哪个整數的倍數不这么感兴趣。因此,从现在起,我们将强调余数。

如果整數 a 和 b 都是偶數,或者都是奇數,则称它们同酶偶性,可以断言,a 和 b 同奇偶性当且仅当a-b 是偶數,当a,b 都是偶數时,这个断言显然是正确的;当a,b 都是奇數时,令a=2m+1,b=2m+1,则a-b=2(m-n)是偶數,反之,若a-b 是偶數,则a 和 b 不可能一个为偶數,而另一个为奇數,否则a-b 是奇數。下面的定义推广了奇偶性的概念,让任何一个正整數 m 都起到了 2 的作用。

通常,人们假定觀 $m \ge 2$ 。因为 m-0 和 m-1 的情形无法引起人们多大兴趣:若 a, b 是 整數,则 $a = b \pmod{0}$ 当且仅当 $0 \mid (a-b)$,即 a = b,因此关于模 0 的同余是普通等式;对每 对整数 a 和 b,因为 $1 \mid (a-b)$ 恒成立,所以同余式 $a = b \pmod{1}$ 恒成立,因而任何两个整数模 1 同余。

词语模"modulo(模)"通常缩写为"mod"。这个词的拉丁词根的意思是"一个度量标准"。因此术语"模的单位"今天用在建筑学中、选定一个固定长度 m, 不妨设为 m=1 英尺,按此规定可使得每购额,每购门和每端墙等等的尺寸都是 m 的转数倍。

设a和b是正整數,则 $a = b \pmod{10}$ 当且仅当它们有相同的末尾數字。一般地, $a = b \pmod{10}$ 当日仅当它们有相同的末尾n个數字。例如, $526-1926 \pmod{100}$,

伦敦时间比芝加哥时间迟 6 个小时. 若芝加哥时间是早上 10:00,那么伦敦时间是多少呢? 因为时钟以 12 小时为一周期,所以这实际上是一个关于模 12 同余的问题. 为解决它,注

 $10+6=16 = 4 \pmod{12}$

所以伦敦时间是下午4:00.

下面的定理表明模 m 同余有着和相等关系非常类似的性质。

- → 倉匾 1,57 始定整数 m≥0, 則对所有整数 a, b, c, 有
 - (i) $a \equiv a \pmod{m}$
 - (11) 若 a=b(mod m), 則 b=a(mod m);
 - (iii) 若 $a \equiv b \pmod{m}$, $b \equiv c \pmod{m}$, 則 $a \equiv c \pmod{m}$.
 - 注 (1)是指同会有自反性。(xi)是指同会有对称性。(in)是指同会有传递性。

证明 (i)由于 $m \mid (a-a)=0$ 。所以 $a \equiv a \pmod{m}$.

- (ji) 若m + (a-b)。 剛 $m \mid -(a-b) = b-a$,因此 $b = a \pmod{m}$.
- (iii) 若 $m = (a-b), m \mid (b-c), M \mid m \mid [(a-b)+(b-c)] = a-c, 因此 <math>a = c \pmod{m}$.

下面推广我们观察到的事实 $a=0 \pmod{m}$ 当且仅当 $m \mid a$

- ◆ 倫顯 1.58 給定整数 m≥0.
 - (i) $\hat{\pi} a = qm + r$, 则 $a \equiv r \pmod{m}$.
 - (ii) 芸 0≤r'<r<m、則 r≠ r' (mod m), 即 r 和 r' 權 m 不同余。
 - (iti)a-b(mod m)当且仅当 a 和 b 被 m 除后余数相同。

证明 (i)等式 a -r=om 表明 m | (a--r)

(ii) 若 $r = r' \pmod{m}$, 则 $m \mid (r - r')$ 且 $m \le r \quad r'$. 但 $r - r' \le r < m$, 矛盾.

(iu) 若 a - qm + r, b = q'm + r', 其中 $0 \le r < m$, $0 \le r' < m$, 则 a - b = (q - q')m + (r - r'), 即 $a - b = r - r' \pmod{m}$.

因此,若 $a\equiv b \pmod{m}$,则 $a=b\equiv 0 \pmod{m}$,则 $r=r'\equiv 0 \pmod{m}$, $r\equiv r' \pmod{m}$,由(ii)知r=r'.

反之,若r=r',则a=qm+r,b=q'm+r,所以a-b=(q-q')m,这样 $a\equiv b \pmod m$.

→ 推论 1.59 禁京 m≥2、到条个整截 a 模m 阅念于 0.1。…。m~1 中的某一个。

证明 由除法算式知 $a=r \pmod{m}$,其中 $0 \le r < m$,即 $r \not \in 0$,1,…,m-1中的某一个。若 a 与这列数中的两个整数同余,不妨设为 r 和 r',则 $r=r' \pmod{m}$,此与命题 1.58 中的 (ii) 矛盾。因此,a 与这列数中唯一的 r 同余。

我们知道任何整數 a 酸为偶数或为奇數、即 a 有形式 2k 或 1+2k. 可以看出、若 $m \ge 2$ 、则整数 a 怕有 0+km, 1+km, 2+km, \cdots , (m-1)+km 之中的某一种形式。这样我们将 m=2的奇偶二分法推广到了 $m \ge 2$. 注意,我们是怎样继续将注意力集中在除法算式的余数上,而不是在商上的。

同余与加法和乘法是相容的,

- **命服 1.60** 给定整数 m≥0.
 - (i) $\# a \equiv a' \pmod{m}$, $i \equiv 1, 2, \dots, n$, 則

 $a_1 + \dots + a_n \equiv a_1' + \dots + a_n' \pmod{m}.$

特利地、岩 $a \equiv a' \pmod{m}$, $b \equiv b' \pmod{m}$, 則

 $a+b\equiv a'+b' \pmod{m}$.

(ii) $\hat{\pi} a_i \equiv a_i' \pmod{m}$, $i=1, 2, \dots, n, 用$

 $a_1 \cdots a_n \equiv a'_1 \cdots a'_n \pmod{m}$.

特別地, 着 $a \equiv a' \pmod{m}$, $b \equiv b' \pmod{m}$, 則

 $ab \equiv a'b' \pmod{m}$.

(iii)若 a=b(mod m), 則対所有 n≥1, a*=b*(mod m),

证明 (i)对 $n \ge 2$ 用归纳法证明. 对基础步骤,若 $m \mid (a-a')$, $m \mid (b-b')$,则 $m \mid ((a-a')+(b-b')) = (a+b)-(a'+b')$. 因此 $a+b=a'+b' \pmod m$. 归纳步骤的证明是常

61 規的.

(ii)对 $n \ge 2$ 用归纳法证明. 对基础步骤,我们必须证明着 $m \mid (a-a')$ 且 $m \mid (b b')$,则 $m \mid (ab a'b')$,而这能由下面的等式得到

$$ab - a'b' = (ab - a'b) + (a'b - a'b')$$

= $(a - a')b + a'(b - b')$.

因此, $ab = a'b' \pmod{m}$. 归纳步骤的证明是常规的.

(iii)在(ii)中对所有:令a,=a, a'=b, 即可得证。

我们证明除法算式时给出了一个警告,现在让我们重述一下,通常,一个敷和它的相反敷 被敷 m 所除得到的余敷不同。例如,60-7・8+4,-60-7・(-9)+3。根据同余,

$$60 \equiv 4 \pmod{7}$$
 $\equiv -60 \equiv 3 \pmod{7}$.

根據命題 1.58(i), 若 b 被 m 除后余數是 r, m-b 被 m 除后余數是 s, 则 $b = r \pmod{m}$, 一 $b = s \pmod{m}$. 因此由命顯 1.60(i)知

$$r+s \triangleq b-b \equiv 0 \pmod{m}$$
.

因此,若 b 不是 m 的倍數,则 $r\neq 0$, $s\neq 0$, 又因为 $0 \leq r$, s < m, 所以 r+s=m. 例如,用 $r \neq m$. 云除 $r \neq m$ 。 例如,用 $r \neq m$ 。 例如,用 $r \neq m$ 。 例如,则 $r \neq m$ 。 例如,则 $r \neq m$ 。 如 $r \neq m$ 。 如

下面这个例子展示了如何使用同余方法.每一种情形的主要思想都是用數的余數代替數来 解决问题.

例 1.61 (i) 若 a ∈ Z, 则 a² = 0, 1 或 4(mod 8).

若 a 是整數,则 $a=r \pmod 8$),其中 0≤r≤7. 另外,由命題 1.60(in)知 $a^2=r^2 \pmod 8$),所以只须看看这些余數的平方. 在表 1-1 中我们看到,一个完全平方數被 8 除后的余数只能是 0,1 或 4.

赛 1	1-1	平方數	mod A

r	0	1	2	3	4	. 8	6	7
r2	0	1	- 4	9	16	25	36	49
r2 (mod 8)	0	1	4	1	0	1	- 4	1

(ii)n=1003456789不是完全平方數。

由于 1000=8 + 125、我们有 1000=0(mod 8)。所以

 $1003456789 = 1003456 \cdot 1000 + 789 \equiv 789 \pmod{8}$

用 8 除 789 得余数 5, 即 n=5(mod 8)。但是, 若 n 是完全平方数, 则 n=0, 1 或 4(mod 8)。

(iii) 若 m, n 都是正整數, 则没有形如 3"+3"+1 的完全平方數.

让我们看看模 8 的余数。由于 $3^z=9=1 \pmod 8$,所以可计算 $3^m \pmod 8$ 如下:若 m=2k,则 $3^m=3^{2k}=9^k=1 \pmod 8$,若 m=2k+1,则 $3^m=3^{2k+1}=9^k$ 。 $3=3 \pmod 8$)。因此,

$$3^m \equiv \begin{cases} 1 \pmod{8} & m = 2k_1 \\ 3 \pmod{8} & m = 2k+1. \end{cases}$$

用被 8 除后的余数代格这些数,我们得到 3"+3"+1 的余数有如下几种可能。

$$3+1+1 \equiv 5 \pmod{8}$$

$$3 + 3 + 1 \equiv 7 \pmod{8}$$

$$1+1+1 \equiv 3 \pmod{8}$$

$$1+3+1 = 5 \pmod{8}$$
.

没有余数是0,1或4的情况,所以由(1)知形如3"+3"+1的数不是完全平方数。

每个正整數模 3 同余于 0, 1 或 2. 因此, 若 p≠3 是一个素數, 则或者 p≡1(mod 3), 或者 p≅2(mod 3). 例如, 7, 13 和 19 模 3 同余于 1, 面 2, 5, 11 和 17 模 3 同余于 2. 下面这

个定理说明一个事实。对一个定理的证明进行调整后可以用来证明另一个定理.

命題 1.62 存在无穷多个素数 p 滿足 p=2(mod 3).

注 这个命题是漂亮的放利克雷(Dirichlet)定理的特殊情形,这个定理是。岩a,b \in N且五素,附存在无穷多个具有形式 a + bn 的素数。在这个命题中,我们证明存在无穷多个具有形式 2 + 3n 的素数。虽然这个特殊情形的证明不难,但是教利克雷定理的证明用到了复分析知识且很深象。

63

64

证明 我们模仿欧几里得证明存在无穷多个素数的方法。假设只有有限多个素数模 3 同余于 2、设它们是 p_1 , …, p_n . 考慮数

$$m=1+p_1^2\cdots p_n^2$$

由 p_i =2(mod 3)可推出 p_i^2 =4=1(mod 3),因此 p_i^2 \cdots p_i^2 =1(mod 3),所以 m=1+1=2(mod 3).因为对所有 1 有 m> p_i ,所以数 m 不是重数,这是因为它不是 p_i 中的某一个、实际上 p_i 都不整除 m_i 若我们定义 Q_i = p_i^2 \cdots p_i^2 $p_$

下面这个结果展示了同余是怎样简化一些复杂表达式的.

命题 1.63 若 p 是素数, a, b 都是整数,则

$$(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$$
.

证明 由二项式定理知

$$(a+b)^p = a^p + b^p + \sum_{r=1}^{p-1} {p \choose r} a^{p-r} b^r.$$

但由命題 1.39 知 $\binom{p}{r}$ =0(mod p), 0<r<p, 所以由命題 1.60(i)有(a+b)*=a*+b*(mod p).

→ 定理 1.64 (费马定理) (i) 若 p 是素赦, 則 対 每 个 a ∈ 2 有

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$
.

(ii)若力是素数,则对每个 a ∈ Z 和每个整数 k≥1 有

$$a^{p^k} \equiv a \pmod{p}$$
,

证明 (1)首先假设 $a \ge 0$. 以下对 a 用归纳法. 基础步骤 a = 0 是显然成立的. 对于归纳步骤,由命题 1.63 知

$$(a+1)^p \equiv a^p + 1 \pmod{p}.$$

由归纳假设得 $a' = a \pmod{p}$, 所以 $(a+1)^{\ell} = a'+1 = a+1 \pmod{p}$.

现考虑 a, 其中 $a \ge 0$. 若 p = 2, 则-a = a, 因而 $(-a)^2 = a^2 - a = -a \pmod{2}$. 若 p 是 奇素數,則 $(a)^p = (-1)^p a^p = (-1)^p a = -a \pmod{p}$,

(ii)直接对 k≥1 用归纳法可得证, 其基础步骤就是(1).

推论 1.65 正整数 n 可被 3(或 9)整除,当且仅当其(十进制)各位数字之和可被 3(或 9)

整除.

证明 若 n 的十进制形式为 d, …d, d。, 则

$$n = d_1 10^4 + \dots + d_1 10 + d_0$$

由于 $10=1 \pmod{3}$,所以由命題 1.60(iii)知对所有 i, $10'=1'=1 \pmod{3}$,因此由命題 1.60(ii)知 $n=d_1+\cdots+d_1+d_2 \pmod{3}$. 因此 n 可被 3 整除当且仅当 $n=0 \pmod{3}$ 当且仅当 $d_n+\cdots+d_1+d_2 \pmod{3}$.

因为 10=1(mod 9), 所以用相同的证法可以证明关于 9 的结论、

例 1.66 (弃九法) 在止整数 n 的上进制数字上定义两种运算。

(i)除去所有的9或任意一组总和为9的数字。

(ii)把所有数字都加起来,

原因很明显,通过重复(i)和(ii)这两种运算来改变一个整数的方法称为奔九陆。若 n 至少有两个数字,则两种运算都可用 · 个严格小干 n 的整数代替 n 进行运算。因此,弃九法最终给出单个的数字,不妨设为 r(n),满足 $0 \le r(n) < 9$ (若这个数字是 9 ,则第一个运算用 0 代替它)。 r(n)可能存在很多值。

例如,(i)改变 5 261 934 为 526 134 为 2613(因为 5 +4 =9)为 21(因为 6 +3 =9)为 1+2 = 3. 因为 2+3+4=9,所以我们也可以是这样,5 261 934 ->526 134 ->561 ->21 ->3. 注意到弃九 法可以很快做完.

推论 1.65 表明一个整數 n 的數字总和模 9 同余于 n. 因此,对整數 n 应用(ii)不能改变其模 9 的余數. 若有个数字是 9,或者某组数字之和是 9,则像在运算(i) 中那样去掉它们,从而得到一个模 9 同余于 n 的整數. 我们由此得 $r(n) = n \pmod{9}$. 另外,因为 $0 \le r(n) < 9$. 所以推论 1.59 表明,整數 n 不依赖所用的运算. 简言之,r(n)是被 9 除后的余數.

这里有检验算术错误的簿记⁶ 诀窍。我们用弃九法检验等式(12 345+5 261 944)1776=9 367 119 504是否正确。现在 r(12 345)=6, r(5 261 934)=3, 正如我们在上面所看到的,而且 r(1776)=3. 根据命题 1.60, $r([12 345+5 261 944]\times1776)=r([6+3]\times3)=0$. 因为 r(9 367 119 504)=0, 所以两边有相同的余敷,计算通过了弃九法的检验(假设两边不同,则出了错误)。 不幸的是,这个诀窍不能保证计算的正确性。 例如,若 n'是通过将 n 交换两个数字而得到的,则 r(n')=r(n). 所以颠倒数字不能被弃九法检测出来.

撒论 1.67 设 p 是素數, n 是正整數、 若 $m \ge 0$,且 $\sum (m)$ 是 m 的 p 进位数之和,则 $n^m = n^{\sum (n)} \pmod{p}.$

证明 设 $m=d_sp^4+\cdots+d_1p+d_0$ 是m的以p为麻敷的表示式。由贵马定理即定理 1.64 (ii)知,对所有i有 $n^i=n$ (mod p),因此 $n^{i,p'}=(n^{i,p'}=n^{i,p}$ (mod p)。因此

[●] 单词"轉记(bookkeeper)"有一个连续双写的字母。50, kk, ee. 这重还有一个有六个连续双写字母的单词。在马 施里的动物阔中,有一只在叫 Ramon 的按照(raccon), 它是重要引激客的动物。Ramon 会議弊, 占典色曹和弗 拉行馬斯郡会, 由于它吸引了太多的助客便笼手周围十分拥挤, 因此动物因给了它一个属于自己的笼子。但是。 Ramon 需要一个能让它远离路套整要的私人角需来喷解提出带来的压力。于是动物图度侧了一个特殊的服务员来 轉足 Ramon 的要求。这个人被称作 racconnookkeeper.

$$n^{n} = n^{d_{p}b}^{h} + d_{1}p + d_{0}$$

$$= n^{d_{1}b} n^{d_{1}} \cdot 1^{b^{l-1}} \cdots n^{d_{1}b} n^{d_{1}}$$

$$\equiv n^{d_{1}b} n^{d_{1}} \cdot 1^{b^{l-1}} \cdots n^{d_{1}b} n^{d_{1}}$$

$$\equiv n^{d_{1}a} n^{d_{1}} \cdot 1 \cdots n^{d_{1}} n^{d_{0}} \pmod{p}$$

$$\equiv n^{\sum (m)} \pmod{p}.$$

例 1.68 3¹²³⁴⁵ 被 7 除后余敷是多少? 由例 1.48 知 12 345 的 7 进位敷是 50 664. 因此 3¹²³⁴⁵ = 3²¹ (mod 7)(因为 5+0+6+6+4=21). 面 21 的 7-进位敷是 30(因为 21=3×7), 所以 [66] 3²¹ = 3³ (mod 7)(因为 3+0→3). 我们得到 3¹²³⁴⁵ = 3³ = 27 = 6 (mod 7).

 $ax \equiv b \pmod{m}$

对 x 总是有解的. 实际上 x=sb, 其中 $sa\equiv 1 \pmod{m}$. 而且, 任何两个解对模 m 同余.

這 习题 1.89 中者成了(a, m)≠1 的情形。

证明 因为(a, m)=1,所以存在整數 s 満足 $as=1 \pmod m$ (因为存在线性组合 1=sa+tm)。于是,b-sab+tmb, $asb=b \pmod m$,所以 x-sb是一个解。[注意:命题 1.58(i)允许 我们取 s 満足 $1 \le s < m$.]

若 y 是另一个解,则 $ax \equiv ay \pmod m$,所以 $m \mid a(x-y)$ 。由于(a, m) = 1,由推论 1.40 知 $m \mid (x-y)$,即 $x \equiv y \pmod m$.

推论 1.70 若 カ 是 素 数 且 カ l a, 則 ax = b (mod b) 必 是 有解。

证明 由于 p 是家数且 p I a 。所以 (a, p) = 1 .

例 1.71 当(a, m)=1 时,定理 1.69 是说 $ax=b \pmod m$ 的解正好是那些形如 sb+km 的整数, $k\in \mathbb{Z}$,其中 $sa=1 \pmod m$,即存在整数 t 使得 sa+tm=1。因此,s 总是可以通过耿几里得算法找到的。但是,当 m 很小时,通过依次试验 ra=2a,3a,…,(m-1)a,容易找到这样的整数 s,每一步都检验是否有 $ra=1 \pmod m$.

例如、求

$$2x \equiv 9 \pmod{13}$$

的所有解. 考慮2・2, 3・2, 4・2, …(mod 13), 復快得到7×2=14=1(mod 13), 即 s=7, x=7・9=63=11(mod 13), 因此

 $x \equiv 11 \pmod{13}$.

且解是…, -15, -2, 11, 24, …,

例 1.72 求 51x=10(mod 94)的所有解。

因为 94 很大,所以若像例 1.71 那样求满足 $51s=1\pmod{94}$ 的整數 s 是很煩瑣的。由歐几里得算法得 $1=-35\cdot51+19\cdot94$,所以 s=59,因为 $59=-35\pmod{94}$ 。 無是由所有满足

67 x=59×10(mod 94)的整数构成,即形如 590+94k 的数。

在中国占代的手稿中就解决了以互素数为模的同众方程组解的问题。

→ 定理 1.73 (中国剩余定理) 设整数 m 与 m / 互素,则两个同余方程

$$x = b \pmod{m}$$

$$x \equiv b' \pmod{m'}$$

有公共解,且任何两个解对模 mm'同念。

若 y 是另 - 个公共解,则 m 和 m' 審整除 x - y, 由 习题 1.60 知 m m' (x - y), 所以 x = y(mod m m'). ■

例 1.74 求同余方程组

$$x \equiv 7 \pmod{8}$$

$$x \equiv 11 \pmod{15}$$
.

的所有解。第一个阿汆方程的每个解有形式

x=7+8k,

k 为整数. 因为 x=7+8k=11(mod 15)。所以

 $8k \equiv 4 \pmod{15}$.

但是 2 · 8=16=1(mod 15)。所以用 2 乘得

 $16k \equiv k \equiv 8 \pmod{15}$,

我们得到 x=7+8 · 8=71 是一个解,且中国剩余定理是说每个解有形式 71+120n, n∈ Z. ◀ 例 1.75 解闭会方程组

 $x \equiv 2 \pmod{5}$

 $3r \equiv 5 \pmod{13}$.

第一个同余方程的解具有形式 x=5k+2, $k\in\mathbb{Z}$, 代入到第二个同余方程得 $3(5k+2)\equiv 5 \pmod{13}$.

因此,

 $15k + 6 \equiv 5 \pmod{13}$

 $2k \equiv -1 \pmod{13}$.

因为 7×2=1(mod 13), 所以乘以 7 得

 $k \equiv -7 \equiv 6 \pmod{13}$.

由中国剩余定理知問余方程组的解求具有形式

 $x \equiv 5k + 2 \equiv 5 \cdot 6 + 2 = 32 \pmod{65}$;

即,解县

$$\cdots$$
, -98 , $-33.32.97.162$, \cdots .

若我们没有假设m 和n'互豪,则对一个线性系统可能不存在解。例如,若m=m'>1,则 除法算式中会费的除一件表明,同众方程组

 $x = 0 \pmod{m}$

$$x = 1 \pmod{m}$$
.

没有解.

金額 1.76 设 d=(m, m'), 則系统

 $x \equiv b \pmod{m}$ $x \equiv b' \pmod{m'}$.

有解当且仅当 $b = b' \pmod{d}$.

注 记住 b≡b'(mod 1)永远成立、

证明 若 $h=b \pmod{m}$, $h=b' \pmod{m'}$, 则 $m \mid (h-b)$, $m' \mid (h-b')$. 因为 $d \not \models m$ m'的 · 个公因子,所以 $d \mid (h-b)$, $d \mid (h-b')$. 因为(h-b')-(h-b)-b b', 所以 $d \mid (b-b')$, 所以 $b=b' \pmod{d}$.

反之,假设 $b = b' \pmod{d}$,则存在整數 k 讀足 b' - b + kd. 若 m = dc, m' = dc',则根据习题 1.57 有 (c, c') = 1. 因此,存在整數 s 和 t 使得 1 = sc + tc'、定义 h = b'sc + btc'. 現在

$$h = b'sc + btc'$$

$$= (b + kd)sc + btc'$$

$$= b(sc + tc') + kdsc$$

$$= b + ksm$$

$$= b \pmod{m}.$$

用 b' - kd 替代 b, 类似的讨论得 $h \equiv b' \pmod{m'}$.

习题 1.96 要求我们证明,给定命题 1.76 的前提条件,则任意两个解模 ℓ 同余,其中 ℓ = lcm $\{m, m'\}$.

例 1.77 解线性系统

$$x \equiv 1 \pmod{6}$$
$$x \equiv 4 \pmod{15}$$

这里,m=6, m'=15, d=3, c=2, c'=5, s=3, t=-1. 因为 $1=4 \pmod 3$, 所以可应用命額 1.76, 定义

$$h = 4 \times 3 \times 2 + 1 \times (-1) \times 5 = 19.$$

我们检验 19=1(mod 6)和 19=4(mod 15)。因为 lcm{6, 15}=30, 所以解是…, -41, 11, 19, 49, 79, ….

例 1.78 (玛雅人的日历) 只要有循环就会产生同余。例如,假设我们选择某个特殊的星期日作为零时间,然后列举从这天之后的所有日期,则每个日期对应一个整数,若是零时间之前的日期则对应负数。现给定两个日期 t_1 和 t_2 ,我们求两者之间相隔的天数 $x=t_1-t_1$,若 t_1 是星期四, t_2 是星期二,则 $t_1=4\pmod{7}$, $t_2=2\pmod{7}$,所以 $x=t_2-t_1--2=5\pmod{7}$,因此 x=7k+5,k 为整数。

大约 2500 年以前,中美洲和墨西哥的玛雅人发明了三种日历(每一种日历有不同的用途). 其中称为卓尔金(tzolkin)的宗教日历包含 20 个"月",每个"月"有 13 天(所以在卓尔金历中一 "年"有 260 天). 其月份为

9. Muluc

70

71

12. Eb.

13. Ben 14. Ix 15. Men 16. Cib
17. Caban 18. Etznab 19. Cauac 20. Ahau
让我们用一个有序对{m, d}来描述卓尔金历中的一个日期,其中 1≤m≤20, 1≤d≤13
(因此, m 表示月份, d 表示天). 玛雅人不是用我们所用的列举方法(Imix 1 之后是 Imix 2,

11. Chuen

Imix 1. Ik 2. Akbal 3.... Ben 13. Ix 1. Men 2....

Cauac 6, Ahau 7, Imix 8, Ik 9, ...

现在我们要问Ce 11 和 Etznab 5 之间相隔多少天. 一般地,让我们找出从卓尔金历中 $\{m', d'\}$ 到卓尔金历 $\{m', d'\}$ 之间相隔的天数 x. 正如我们在这个例子一开始所说的,由日子的循环得到同众

$$x \equiv d' - d \pmod{13}$$

(例如, Imix 1 和 lx 1 之间有 13 天, 这里 x≡0(mod 13)), 而由月的循环得到同余 x ≃ m' - m(mod 20)

10. Oc.

然后是 Imix 3, 等等), 而是让月和日同时循环, 即日子按以下埋律推移。

(例如, Imix 1 和 Imix 8 之间有 20 天, 这里 x=0(mod 20)). 为了回答-开始的问题, 让 Oc 11对应有序对{10, 11}, Etznab 5 对应{18, 5}(因为 5-11=-6, 18-10=8). 此时联立的同众方彩组易

$$x \equiv -6 \pmod{13}$$
$$x \equiv 8 \pmod{20}.$$

由第二个得

 $13k - 6 = 8 \pmod{20}$.

即

 $13k \equiv 14 \pmod{20}$.

因为 13×17=221=1(mod 20), ⁹所以 k=17×14(mod 20), 即

 $k \equiv 18 \pmod{20}$.

所以由中国剩余定理知

 $x = 13k - 6 \equiv 13 \times 18 - 6 \equiv 228 \pmod{260}$.

在给定的某一年中,不能显然地说 Oc 11 在 Etznab 5 之前(我们必须检查),如果确实如此,则 它们之间有 228 天;否则它们之间有 32=260−228 天(事实是 228 天). ◀

例 1.79 (公制密码) 在 A 和 B 的一次战争中, A 的间谍了解到 B 计划的一次突然袭击, 所以他们一定要设法送一个紧急信息给自己的一方。若是 B 知道他们的计划被 A 知道了, 他 们当然会改变计划, 所以 A 的间谍要在送出信息之前给信息加上密码。

把一份英文信息改成数字是没有任何问题的,把 52 个英文字母(小写和大写)和一个空格

[○] 我们既可以拿 i 到 19 之间的数一个一个地试。也可以利用数几里得算法来求出 17.

以及11个间隔符

排成一列,总之一共是64个符号。给每个符号分配一个二进制数。例如,

$$a \mapsto 01, \dots, z \mapsto 26, A \mapsto 27, \dots, Z \mapsto 52$$

space
$$\mapsto$$
 53,. \mapsto 54,. \mapsto 55,..., (\mapsto 63,) \mapsto 64.

一个密码是一个代码,在这个代码中原来信息中的不同字母被不同符号所取代。解开任何 密码都不是一件难事,实际上,许多报纸都会印一些日常的密码来娱乐读者。在我们刚才所描述的密码中,"I love you"被编成密码为

I love you. = 3553121522055325152154.

注意,这个密码中的每个被编码的信息有偶數个數字,所以译码。即把數字变回英文是一 件简单的事情. 因此,

3553121522055325152154 = (35)(53)(12)(15)(22)(05)(53)(25)(15)(21)(54)

=1 love you.

怎样编 - 个好的代码? 若 - 个信息是一个自然數 x(这是不失一般性的),我们需要一种方法将 x 编码(用 - 种报常规的方法。为了避免将错误传人被编码的信息中),而且我们需要一种(很常规的)方法使接收信息的人译码这个信息.最重要的是安全性:未被授权的人读到这个(被编码的)信息时不能将它译码。一个有创意的方法是找到满足一些性质的密码,这些性质称为 RSA 公钥密码系统,是端斯特(R. Rivest)、沙米尔(A. Shamır)和艾德曼(L. Adleman)在 1978 年发现的,他们因这个发明而获得了 2002 年的图灵奖.

給定自然數 N, s和 t, 假设对每个自然數 x 有 x^u $= x \pmod{N}$. 我们可将任意自然數 x < N 编码为 $[x^x]_N$, 即 x^t 模 N 的余數,若我们知道數 t,则可以详码,这是因为

$$(x^i)^i = x^i \equiv x \pmod{N}$$
.

还要找出一个好密码所要满足的几个标准的數 N,s和t.

编码和语码的轻松

72

假设 N 有 d 个(十进位) 數字。只需展示怎样将一个最多含有 d 个數字的數编码,这是因为我们可以将一个更长的數分解成一些至多含有 d 个数字的块。对 x' 模 N 的计算基于这样一个事实,用电脑很容易计算 x' 模 N。因为计算 x' 主要是计算 2 的 1 次幂,所以这也是容易的事情。现在把指数 5 写成以 2 为底数的表示式,使得计算 x' 就是计算一些 2 的幂,若 m=2'+2'+1+1+2',则 x''=x''+1'+1+1'=x''=x''x''-x''。 简言之,电脑用这种方法可以很容易地将一个信息编码。

译码需要计算 $(x^i)^i$ 模N,如果我们像上面那样把t(假设 t 已知)写成以 2 为底数的表示式,那么这也是一件很容易的事情。

构造 N和m=st

选取不同常數 p 和 q,它们都模 3 同余于 2,并定义 N=pq,若 $m \geqslant p$,则由费马定理知 $x^m=x^{m-\ell}x^p=x^{m-\ell}x^n=x^{m-\ell}p^{-1}\pmod{p}$.

若 m (p 1)≥ p, 我们可重复这个过程, 直到得出

$$x^{m-(p-1)} = x^{n-(p-1)-p} x^{p}$$

$$= x^{m-(p-1)-p} x$$

$$-x^{m-2(p-1)}$$

$$\vdots$$

$$= x^{n-d(p-1)} \pmod{p},$$

其中h 是滿足 $m-h(p-1) \ge 0$ 的最大整數. 但是这只是除法算式: m=h(p-1)+r, 其中r 是 m 被 p-1 除后的余數. 因而, 对所有 x 有

$$x^m \equiv x' \pmod{p}$$
.

因此, 若 m=1(mod(p-1)), 则对所有 z 有

$$x^m \equiv x \pmod{p}$$
,

类似地、若 $m=1 \pmod{(q-1)}$, 則对所有 x 有 $x^m = x \pmod{q}$. 因此,若 m 摘足 $m=1 \pmod{(p-1)(q-1)}$,

则 $m \equiv 1 \pmod{(p-1)}$ 和 $m \equiv 1 \pmod{(q-1)}$. 因此, $x^* \equiv x \pmod{p}$ 和 $x^* \equiv x \pmod{q}$,即 $p \mid (x^* - x)$ 和 $q \mid (x^* - x)$. 因为 p 和 q 是不同的素數,所以它们互素,所以由习题 1.60 知, $pq \mid (x^* - x)$,即 $x^* = x \pmod{pq}$. 因为 N = pq,所以我们已经证明了若 $m \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$,则对所有 x 有

$$x^m \equiv x \pmod{N}$$
.

最后只需对给定的 p 和 q 求出數 $m=1 \pmod{(p-1)(q-1)}$ 和分解式 m=st. 我们斯吉存在一个分解式簿足 s=3. 我们先证明(3, (p-1)(q-1))=1. 因为 $p=2 \pmod{3}$ 和 $q=2 \pmod{3}$,所以 $p-1=1 \pmod{3}$ 和 $q=1=1 \pmod{3}$,因而 $(p-1)(q-1)=1 \pmod{3}$,所以 $g=1 \pmod{3}$,不 的这个选取, $g=1 \pmod{3}$,不 的这个选取, $g=1 \pmod{3}$,不 的这个选取, $g=1 \pmod{3}$,不 的 $g=1 \pmod{3}$,不 $g=1 \pmod{3}$,我 $g=1 \pmod{3}$,我 g=1

安全性

因为 $3\iota=1(\bmod(p-1)(q-1))$,所以知道分解式 N=pq 的人就会知道数(p-1)(q-1),因而就可以利用欧几里得算法求出 ι . 未被授权的读者可能知道 N,但是他若不知道分解式,则不会知道 ι ,因而不能译码。这就是这个密码安全的原因。例如,若 p 和 q 都有大约 200 位数字(且因为技术的原因,它们不会很接近),则世上运算最快的计算机也需要两三个月的时间来分解 N。根据命题 1 .62,存在很多重数模 3 同余于 2 .所以我们可以每个月选取一对不同的 2 数 2 和 2 ,从而达到批乱敌人的目的。

习癖

H 1.77 判断对错并说明理由。

- (1)若 a, m 都是整数且 m > 0, 则存在某个整数 z 可使 a = z(mod m), 并且 0≤i≤m 1.
- (u)若 a, b, m 都是整數且 m > 0,则由 $a = b \pmod{m}$ 可推出 $(a + b)^m = a^m + b^m \pmod{m}$.
- (pu)若 a 是一个整数,则 a = a (mod 6).
- (iv)若 a 是一个整数、则 a = a (mod 4)。

(v)5263980007 县---个完全平方数。

(vi)存在整数 n 满足 n=1(mod 100)和 n=4(mod 1000).

(vn)有在整数 n 滿足 n-1(mod 100)和 n=4(mod 1001).

(vm)若 p 是素數且 $m = n \pmod{p}$,则对每个自然数 $a \neq a^m = a^m \pmod{p}$.

1.78 求出以下每个同余方程的所有整数解 x;

 $(1)3x \equiv 2 \pmod{5}$.

74 (u)7 $x=4 \pmod{10}$.

 $(111)243x+17=101 \pmod{725}$

 $(10)4x+3=4 \pmod{5}$

 $(v)6x+3=4 \pmod{10}$,

 $(v_1)6x + 3 \equiv 1 \pmod{10}$.

- B1.80 证明正整數 n 能被 11 整除当且仅当其各位數字的交領和能被 11 整除(若 a 的數字是 d_a ····d_xd₁d_a, 则其交領和为 d_o ···d₁+d₂ ·····)。
- H 1.81 问 7 除 10 ¹⁰⁰ 的余数是多少? (大數 10 ¹⁰⁰ 在几重故事中被称为 googol⁽²⁾)。
- *1. (i)证明 10q+r被7整除当且仅当 q-2r被7整除.
 - (ii) 给定整数 a, 其十进制数字为 d,d,-1 ···da, 定义

$$a' = d_k d_{k-1} \cdots d_1 - 2d_k$$

证明, a 被 7 整除当且仅当 a', a", a", ..., 中的某一个被 7 整除. (例如, 若 a=65 464, 则 a'=6546-8=6538, a"=653-16=637, a"=63-14-49, 由此稱 65 464 被 7 準除.)

- *1.83 (i)证明 1000=-1(mod 7).
 - (ii)证明, 書 a=r_c+1000r₁+1000¹r₂+·····则 a 被 7 整除当且仅当 r₆-r₁+r₂-···被 7 整除 註: 习超 1.82 和 1.83 一起除由了項定大型是否被 7 整除的有效方法。例如, 著 a=33 456 789 123 987, 則 a=0(mod 7) 多且仅当 987-123+789-456+33-1230=0(mod 7)。 終婦习題 1.82, 1230= 123=6(mod 7)。 所以 a 不被 7 整修.
- *1.84 给定正整数 m, 求出满足 0<r<m 且使得 2r=0(mod m)的所有事情 r.
- H 1.85 证明满足 x²+y²+z²=999 的整数 x, y, x 不存在.
- H 1.86 证明未位两个数字是 35 的完全平方数 a² 不存在.
- 1.87 设 x 是不被 3 整除的奇数,证明 x = 1(mod 24).
- "H 1.88 证明: 若 p 是家数且 a = 1 (mod p), 则 a = ± 1 (mod p).
 - *1.89 考慮同余方程 ax=b(mod m), 其中 gcd(a, m)=d. 证明 ax=b(mod m)有解当且仅当 d | b.
- H 1.90 解河氽方程 x²=1(mod 21).
 - 1.91 解同余方程组:

 $(1)x = 2 \pmod{5}, 3x = 1 \pmod{8}$

 $(u)3x \equiv 2 \pmod{5}, 2x \equiv 1 \pmod{3},$

75 H 1.92 求被 5,7,9除后余数分别为 4。3,1的量小正参数。

[○] 这个词是由一个9岁男孩发明的,当时能的叔叔要他给1后面有100个零的數數~个名字。同时这个男孩还建议 给1后面有200001个零的複製名为20000101ct。

- 1.93 在玛雅人的点尔金历中。Akbal 13 和 Muluc 8 之间相隔多少天?
- H(1)证明, 对所有整数 a, b 和 n≥1 有(a+b)°=a*+b*(mod 2).
 (n)证明(a+b)² ≠a*+b*(mod 3).
- 1.95 解线性系统

 $x \equiv 12 \pmod{25}$

 $x = 2 \pmod{30}$

1.96 设 m, m'都是正整數, d=(m, m'), b=b'(mod d). 证明系统

 $x \equiv b \pmod{m}$

 $x \equiv b' \pmod{m'}$.

的任意两个解都模 / 同余、其中 /= lcm (m, m'),

目 1.97 在一个荒岛上。有五个人和一只猴子。他们白天采集完椰子,然后睡觉。第一个人圈了。决定取走自己的那份椰子。他把椰子等分成五份。还多出一个。他把多出的这个椰子给了猴子。把自己的那份椰好后,继续睡觉。过了一会儿。第二个人圈了。他取走剩下的这堆椰子的五分之一。也没现多出一个。他也把这个当的椰子给了猴子。其他二个人也依依做了与前面两人类似的事情。请找出一开始的这堆椰子的最小餐旨。

→1.6 日期与天数

简余可用来确定给定的某一天是星期几。例如,1776年7月4日是星期几?

一年是指地球绕人阳旋转一周所花的时间。一天是指地球绕穿过南北两极的地轴旋转一周所花的时间。要求一年中的天敷是一个整敷,这是没有道理的。它也确实不是。一年大约是365.2422 天这么长、公元前46年,罗马的凯撒大帝(和他的科学顾问)通过创立儒畸历法(Julian calendar)来弥补这一点。在儒略历法中,每四年有一个固年,即每四年多一天,即2月29日,这一年有366 天(非国年的年份称为平年)。若一年恰有365.25 天,这样做虽然是很好的,但实际上使一年长了365.25 ~365.2422=0.0078 天(约为11分14秒)。128年之后,日历中要加上一天。在1582年,春分(春天里白天和黑夜各为12小时的那一天)是3月11日,而不是3月21日,數量萬里高利十三世(和他的科学顾问)在1582年建立了萬里高利历法(Gregorian calendar),抹去了10天。1582年10月4日的后一天是1582年10月15日,这引起了人们的函感和害怕。萬里高利历法是按如下方法修改儒略历法的。以00结尾的年份称为世纪年、为少年不是世纪年时,若少能被4整除则少年是闰年、与少年是世纪年时,仅当少能被400整除时少年才是闰年。例如,1900年不是田年,一当少年是世纪年时,仅当少能被400整除时少年才是闰年。例如,1900年不是田年,而2000年是闰年。惠里高利历法是今天通用的历法,但不是整个欧洲唯一采用的历法。例如,英国直到1752年才采用它,那年抹去了11天,俄国直到1918年才采用,抹去了13天(因此俄国称他们的1917年革命为十月革命,尽管按惠里高利历法计算革命发生在11月)。

400 年的实际天数大约是

400×365, 2422 = 146 096.88 天

按儒略历法,400年有

400 × 365 + 100 - 146 100 F

而按葛里高利历法,400年有146097天(这一时期删去了3个闰年)。因此,儒略历法每400

年多出 3, 12 天, 而慕里高利历关每 400 年仅多出 0, 12 天(大约 2 小时 53 分)。

稍微计算—下就知道公元前 46 年到 1582 年之间有 1628 年、 儒略历法每 128 年多出 1 天, 因此 1628 年中多出 「13 天(因为 13×128 1662). 为什么萬里高利没有抹去这 13 天呢?在 325 年的尼西亚会议(Council of Nicaea) 上,复活节被定为圆月后的第一个星期天,因为这是 在春分那天或春分之后的第一个圆月之日。325 年的春分是 3 月 21 日,664 年才正式把春分定 为 3 月 21 日,1582 年所观察到的结果与按偏略历法算出的 1257 = 1582 — 325 年的结果相差大 约 10 天.

现在寻找一个历法公式,尽管不存在为零的年份,但为了容易计算,我们选 0000 为参考年!给一个星期的每一天分配一个数,按下面方法分配;

特別,0000年3月1日对应 a,0≪a≪6. 则0001年3月1日对应 a+1(mod ?),这是因为从0000年3月1日到0001年3月1日历经了365天,且

$$365 = 52 \times 7 + 1 \equiv 1 \pmod{7}$$
.

类似地,0002年3月1日对应a+2,0003年3月1日对应a+3. 但是0004年3月1日对应a+5,这是因为在0003年3月1日与0004年3月1日之间有0004年2月29日,所以从前一个3月1日以来,过去了366=2(mod 7)天. 因此我们看到,每个平年3月1日对应的数是在前一年这一天对应的数上加1,而每个同年3月1日对应的数上在前一年3月1日对应的数上加2. 因此,若0000年3月1日对应a,则y年3月1日对应的数a7为

$$a' \equiv a + y + L \pmod{7}$$

其中 L 是从 0000 年到 y 年之间閏年的數日、为計算 L,计算能被 4 整除的那些年有多少,然后去掉所有世纪年,再把是閏年的世纪年加回来。因此

$$L = [y/4] - [y/100] + [y/400]$$

其中 | x | 表示不大于 x 的最大整数。因此。我们有

$$a' = a + v + L$$

$$\equiv a + y + \lfloor y/4 \rfloor - \lfloor y/100 \rfloor + \lfloor y/400 \rfloor \pmod{7}$$

实际上我们可以通过看日历找到 a'的值。因为 1994 年 3 月 1 日是星期二,所以 2 ≡a + 1994 + | 1994/4 | - | 1994/100 | + | 1994/400 |

 $= a + 1994 + 498 - 19 + 4 \pmod{7}$

所以

77

$$a \equiv -2475 \cong -4 \equiv 3 \pmod{7}$$

(即 0000 年 3 月 1 日是星期三)。我们现在可以确定任何 -年 y>0 的 3 月 1 日是星期几,即这 -天对应

$$3 + y + \lfloor y/4 \rfloor - \lfloor y/100 \rfloor + \lfloor y/400 \rfloor \pmod{7}$$
.

我们之所以讨论 3 月 1 日是有原因的。假使罗马的凯撒大帝下令。闰年中多余一天是 12

月 32 日,而不是 2 月 29 日,那么生活会更简单、 Θ 让我们来分析 下 2 月 28 日、例如,假设 1600 年 2 月 28 日对应 b. 因为 1600 年 2 日年,所以 1600 年 2 月 29 日在 1600 年 2 月 28 日与 1601 年 2 月 28 日之间,因而在两个 2 月 28 日之间历经了 366 天,所以 1601 年 2 月 28 日对应 b+2, 1602 年 2 月 28 日对应 b+3, 1603 年 2 月 28 日对应 b+4, 1604 年 2 月 28 日对应 b+5, 但 1605 年 2 月 28 日对应 b+7(因为 1604 年 2 月 29 日).

1 対应 [78] b+5, 1 的变

79

我们怎么确定非 3 月 1 日的任何一天是星期几呢?由于 0000 年 3 月 1 日对应 3 (正如我们在上面所看到的),所以 0000 年 4 月 1 日对应 6,这是因为 3 月有 31 天,且 3+31=6(\mod 7)。因为 4 月有 30 天,所以 0000 年 5 月 1 日对应 6+30=1(\mod 7)。这里有一个衰,给出了 0000 年每个月的第一天对应的数(见表 1-2)。

日期	数字	FI,700	數字	日期	数字
3月1日	3	7月1日	6	11月1日	3
4月1日	6	8月1日	2	12月1日	5
5月1日	1	9月1日	5	1月1日	1
6月1日	4	10月1日	0	2月1日	4

表 1-2 毎月的第一夫

记住,我们是假设3月为1月,4月为2月,等等. 记上面这些敷为1+j(m),对 $m=1,2,\cdots,12$,定义j(m)为

$$i(m), 2, 5, 0, 3, 5, 1, 4, 6, 2, 4, 0, 3.$$

于是 v 年 m 月 1 日 对 应

$$1+j(m)+g(y) \pmod{7}$$
,

其中

$$g(y) = y + [y/4] - [y/100] + [y/400].$$

实际上,在古罗马历中3月1日差,年中的第一天、这個專了为什么同年多出的这一天被加到2月而不要其他月份,它在關釋了为什么第9,101和12月分別取名为September, October, November, December, 在开始时,它们分别是第7。8,9和10月。

接嘉製高利防法, 乔治·华盛顿应出午下1735年2月22日、租基直到1752年8里高利历法个使入英國的难民 他,这样他的原始年日是2月11日。因为新年由3月1日变为1月1日,所以1731年中的2月应当额看作1732年中 約月份、乔治·华盛機會经开玩英说,不仅做的生日改变了,或且他的出生年份也改变了,见习解1.102、 命職 1.80 (日历[⊕]公式) 假设 1 月和 2 月里的日期被当作前一年的日期,则 y 年 m 月 d 日对应的数为

$$d+j(m)+g(y) \pmod{7}$$
,

其中

$$j(m) = 2,5,0,3,5,1,4,6,2,4,0,3$$

(3 月对应 m=1, 4 月对应 m=2, ...。2 月对应 m=12)且

$$g(v) = v + |v/4| - |v/100| + |v/400|$$

例 1.81 利用日历公式求出 1776 年 7 月 4 日是星期几?这里 m=5, d=4, y=1776、代 人公式得

$$4+5+1776+444-17+4=2216\equiv 4 \pmod{7}$$
:

因此,1776年7月4日是星期四。

大多數人利用日历公式计算时需要用纸和笔(或计算器)。这里有几种方法可以简化公式。 使人们只要在头脑中做计算,并且可以让自己的朋友惊讶一下.

1(m)的记忆方法之一如下:

$$j(m) = |2.6m - 0.2|, 1 \le m \le 12.$$

j(m)的另一个记忆方法是下述句子:

My Uncle Charles has eaten a cold supper, he eats nothing hot, 2 5 (7=0) 3 5 1 4 6 2 4 (7=0) 3

推论 1.82 假设 1 月和 2 月里的日期被视为是前一年的,则 y=100C+N 年 m 月 d 日,其中 $0 \leqslant N \leqslant 99$,对应

 $d+j(m)+N+\lfloor N/4\rfloor+\lfloor C/4\rfloor-2C \pmod{7}$.

证明 若记 v=100C+N, 0≤N≤99, 则

 $y = 100C + N \equiv 2C + N \pmod{7}.$

$$\lfloor y/4 \rfloor = 25C + \lfloor N/4 \rfloor \equiv 4C + \lfloor N/4 \rfloor \pmod{7},$$
$$\lfloor y/100 \rfloor = C, \quad \lfloor y/400 \rfloor = \lfloor C/4 \rfloor,$$

因此,

80

$$y + \lfloor y/4 \rfloor - \lfloor y/100 \rfloor + \lfloor y/400 \rfloor \cong N + 5C + \lfloor N/4 \rfloor + \lfloor C/4 \rfloor \pmod{7}$$

 $\Rightarrow N + \lfloor N/4 \rfloor + \lfloor C/4 \rfloor - 2C \pmod{7}$

这个公式比第一个更简单。例如,1776年7月4日的对应数为

$$4+5+76+19+4-34=74\equiv 4 \pmod{7}$$
,

与例 1,81 中的计算相符合、读者现在可以知道他或她的出生日期是星期几。

例 1.83 丹尼和埃拉的祖母安娜的出生日期都是 1906 年 12 月 5 日,那么她是星期几出生

^{⊕ &}quot;日历(calendar)"来自希腊文"to call"。后来演变成拉丁文、章指一个月的第一天(账目预期到达的时间)。

的呢?

设 A 是这一天对应的数。刚

 $A \equiv 5 + 4 + 6 + \lfloor 6/4 \rfloor + \lfloor 19/4 \rfloor - 38$ =-18(mod ?) =3(mod ?).

安娜出生在星期三。

每个 v 年都有一个星期五对应 13 吗? 我们有

 $5 \equiv 13 + i(m) + g(y) \pmod{7},$

着当 m 从 1 变到 12 时, j(m)取適 0 到 6(mod 7),则回答是肯定的、对模 7 的余數序列是 2,5,0,3,5,1,4,6,2,4,0,3.

事实上,我们看到,5月与11月之间一定有一个星期五对应13. 上列數中没有哪个出现过3 次,但是可能一年中存在三个屋期五对应13,这是因为1月和2月被视为前一年的月份,例如,1987年有三个星期五对应13(见习题1,101)。当然,我们可以用其他星期几取代星期五、也可以用1与28之间的任何數代替13来讨论。

赚或(J. H. Conway)找到了一个更简单的目历公式。在他的体系中,称一年中的审判目为 2 月的最后一天所在的星期几(如衰 1-3)。例如,1900 年的审判日对应于 1900 年 2 月 28 日 (1900 年不是闰年),是星期三=3,而 2000 年的审判日对应于 2000 年 2 月 29 日,是星期二=2,这些正如我们利用推论 1.82 所计算的一样。

知道了世纪年 100C 年的审判日后,我们便可以找出这个世纪里任何其他年份 y=100C+N 的审判日. 方法如下,因为 100C 年是世纪年,所以从 100C 年到 y 年,闰年的數目不包含萬里高利历法变更。因此,若 D 是 100C 年的审判日(当然 $0 \ll D \ll 6$),则 100C+N 年的审判日同会于

金 1-3 常報日

1600年2月29日	2	維期二
1700年2月28日	D	温期日
1800年2月28日	5	监朔五
1900年2月28日	8	温期 1
2000年2月29日	2	星期二

 $D+N+|N/4| \pmod{7}$.

例如,因为 1900 年的审判日是星期三-3,可知 1994 年的审判日是星期-=1,这是因为 $3+94+23=120 \approx 1 \pmod{7}$.

命艦 1.84 (康谠公式) 设 D 是 100C 年的审判日,并设 $0 \leqslant N \leqslant 99$. 若 N=12q+r, $0 \leqslant r < 12$,则 100C+N 年的审判日的计算公式是

 $D+q+r+\lfloor r/4 \rfloor \pmod{7}$.

证明 100C+N年的审判日=D+N+\N/4 |

 $\equiv D+12q+r+\lfloor (12q+r)/4 \rfloor$

 $\equiv D + 15q + r + | r/4 |$

 $\equiv D + q + r + r/4 \pmod{7}$.

例如, $94=12\times7+10$,所以 1994 年的审判日是 $3+7+10+2\equiv1\pmod{7}$,即 1994 年的审判日是星期—,这正如上面所看到的一样。

81

82]

如果我们知道了某个特殊年份的审判日是星期几,那就可以利用各种技巧(例如, my Uncle Charles)把这一年的审判日变为这一年的其他任何一天、康戚观察到, 有一些日期与审判日是在一周的同一天, 它们是

4月4日, 6月6日, 8月8日, 10月10日, 12月12日,

5月9日, 7月11日, 9月5日, 11月7日.

若回到以1月为第一个月的常用计法上来:1-1月,则使用下述记号会更容易记住这些日期:

4/4,6/6,8/8,10/10,12/12,5/9,7/11,9/5,11/7,

其中 m/d 表示月/日. 由于审判日对应于2月的最后一天,所以我们处在日历中任何日期的几个星期内,并能很容易地找到想要的那一天.

- H 1.98 一个嫌疑犯说 1893年4月21日他和他生焖的母亲在一起过复活节,私人侦探夏洛克。福尔摩斯认为 他说了假话。那么这位著名侦探是怎样肯定嫌疑犯说了假话呢?
- H 1.99 在 1900 年有多少个月的第一天是星期二?
- H 1,100 1896年2月29日是服鹅几?从你的解决方法中可知。判断闰年的那一天是早期几也不难。
- *1,101 (i)证明 1987 年有三个星期五对应 13,
 - (n)证明, 对任意年份 y>0, 有 g(y)-g(y-1)=1 或 2, 这 电 g(y)=y+ [y/4]-[y/100]+ | y/400 |.
 - II (m) 最否有基一年只有一个单期五对应 13?
- H 1.102 我叔叔说他出生于1900年2月29日,我告诉他这不可能。因为1900年不是同年,为什么我是错 [83] 误的?

第2章 群丁

群论是伽罗瓦(E. Galois,1811—1832)为了解决他那个时代的几个首要的数学问题之 而创造的,那个问题是,什么时候可以用二次公式的某个推广来找到一个多项式的根?自伽罗瓦(他在一次决斗中去世,年仅 20 岁)以来,群论已经建立了许多其他的应用,例如,我们将给出费马定理(若 p 是素数,则 $a' = a \mod p$)的一个新的证明,且这个证明适合于证明散拉的一个定理:若 $m \ge 2$,则 $a'' = 1 \mod m$,其中p(m)是散拉 p 函数。 我们也将利用群解决如下的计数问题,多少个有 p 10 颗珠子的不同手镯可以聚集成含有 p 10 个红珠子,p 10 个白珠子和 p 10 个 在珠子的一堆?在第 6 章我们会阐述一个事实,群通过对平面中的所有概进行分类来恰当地推涂对条件。

→2.1 一些集合理论

一个群是一个集合,其元意可以被"乘",且乘法遵从一定的法则、群的重要例子是其元意 为置换且置换是某些函数、另外,我们用函数将两个群作比较,称为同态。因此这一部分包含 了一些定义以及函数的基本性质、若读者以前看过这部分内容,则此处可以眺过,以后有需要 时再回头来看。

集合 X 是指某些特定事物(數、点、青鱼等等)组成的一个整体,组成这个整体的事物叫做集合的元素、若 x 是集合 X 的一个元素,就说 x 属于 X ,记作 x \in X 。两个集合 X 和 Y 是相等的,记作

$$X = Y$$
.

如果它们由完全相同的元素组成,即对任何元素 x,都有 $x \in X$ 当且仅当 $x \in Y$.

集合 S 称为集合 X 的**子**集,是指 S 的所有元素都属于 X,即若 s \in S 则 s \in X. 我们用 S \subseteq X

X = Y 当且仅当 $X \subseteq Y \perp Y \subseteq X$.

根据这一点,我们在证明两个集合相等时,往往需要证明两部分,每部分都证明一个集合是另一个的子集。例如,令

 $X = \{a \in \mathbb{R} : a \geqslant 0\}, \quad Y = \{b \in \mathbb{R} : b = r^2, r \in \mathbb{R}\}.$

设 $a \in X$, 则 $a \geqslant 0$, 且 $a = r^2$, 其中 $r = \sqrt{a}$, 因此 $a \in Y$, 这样 $X \subseteq Y$. 对于反包含,取 $b \in Y$, 使得对某个 $r \in \mathbb{R}$ 有 $b = r^2 \in Y$. 当 $r \geqslant 0$ 时, $r^2 \geqslant 0$; 当 r < 0 时,r > r = -s(s > 0),则 $r^2 = (-1)^2 s^2 = s^2 \geqslant 0$. 总之 $b = r^2 \geqslant 0$ 且 $b \in X$. 因此 $Y \subseteq X$. 所以 X = Y.

→ 定义 空集是指不含任何元素的集合Ø。

^{○ €}的使用是有规则的。例如。x€a€x总是一个假命题。

我们断言,对每个集合 X 有。 $(\subseteq X)$ "若 $s \in \varnothing$ 则 $s \in X$ "的否命题是"存在 $s \in \varnothing$ 使 $s \notin X$ ",但是,因为不存在 $s \in \varnothing$ 所以这个命题不可能成立。于是空集是唯一存在的,因为若 \varnothing_1 是另一个空集,则 $\varnothing \subseteq \varnothing_1$,同样有 $\varnothing_1 \subseteq \varnothing$,因此 $\varnothing = \varnothing_1$ 。

以下给出了从一些集合中构造出新的集合的方法,见图 2 1,



图 2 1 X 门 Y 和 X U Y

→ 定义 若 X, Y 都是 Z 的子集、則它们的变是集合

 $X \cap Y = \{z \in Z : z \in X \coprod z \in Y\}.$

更 · 般地, 若 A, $:_1 \in I$ 是集合 Z 的任意 · 戲子集, 可能无穷多个, 则它们的变是 $\bigcap A_i = \{z \in Z : z \in A_i \text{ 对所有} i \in I 成立\}.$

显然有 $X \cap Y \subseteq X$, $X \cap Y \subseteq Y$ 。 事实上。 交集是满足这样条件的最人集合。若 $S \subseteq X$ 且 $S \subseteq Y$,则 $S \subseteq X \cap Y$ 。同样, \bigcap $A \subseteq A$,对所有 $f \in I$ 成立。

→ 定义 若 X、Y 都是 Z 的子集, 則它们的并是集合

 $X \cup Y = \{z \in Z : z \in X \vec{x} z \in Y\}.$

更一般地, 若(A,: 1€ 1:是集合 Z 的任意一族子集, 可能无穷多个, 则它们的并是

 $\bigcup A_i = \{z \in Z : z \in A, \, \forall x \uparrow i \in I \, \text{ div} \},$

是然有 $X \subseteq X \cup Y$, $Y \subseteq X \cup Y$, 事实上,并继起满足这样条件的最小集合;若 $X \subseteq S$ 且 $Y \subseteq S$,则 $X \cup Y \subseteq S$. 同样, $A \subset \bigcup A$. 对所有 $j \in I$ 成立.

→ 定义 若 X, Y 都是集合。則它们的差是集合

 $X - Y = \{x \in X : x \notin Y\}.$

差 Y X 有类似的定义、 当然, Y − X 和 X Y 没有公共元素; (Y X) ∩ (X Y) Ø(见图 2-2 和图 2-3).



图 2-2 X-Y



图 2-3 Y X

特别地,若 X 是集合 Z 的一个子集,则它在 Z 中的补是集合

 $X' - Z - X = \{z \in Z : z \notin X\}.$

显然,X'与X 不相变,即不存在元素 z \in Z 既属 \in X 灭属 \in X' 、所以 $X \cap X' = \emptyset$. (因此,空集保证了两个子集 A 和 B 的交总是一个子集,即 $A \cap B$ 总是有定义。)事实上,X'是 Z 的与 X 不相交的最大子集,若 $S \subseteq Z$ \in X \in X

→2.11 函數

函數的思想出现在徽积分中(甚至更早),例如 x^i , $\sin x$, \sqrt{x} , 1/x, x+1, e^i 等都是函數。 徽积分的书籍定义函数 f(x)为一个"法则",该"法则"要求,对于每个数 a, 恰好分配一个数即 f(a) 与之对应。因此,平方函数分配 81 给 9; 平方根函数分配 3 给 9. 注意 $\sqrt{9}$ 可能等于 3 或 -3. 为了只分配一个数给 9,我们必须从两个可能值 ± 3 中挑选一个,人们都认同只要 $x \ge 0$ 就有 $\sqrt{x} \ge 0$,所以 \sqrt{x} 是一个函数.

函数的微积分定义当然是对的,但也有缺陷:法则是什么?用另一种方式问这个问题,什么时候两个法则相问?例如,考虑函数

$$f(x) = (x+1)^2$$
 $f(x) = x^t + 2x + 1$.

f(x) = g(x)成立吗? 计算过程当然不同。例如, $f(6) = (6+1)^2 = 7^t$ 而 $g(6) = 6^t + 2 \cdot 6 + 1 = 36 + 12 + 1$,由于术语"法则"没有被定义,所以其含义是模糊的,我们的问题也就不能够回答。如果我们不能确定两个函数是否相等。那么懒积分对函数的描述显然是不充分的。

为了找到一个合理的定义,让我们回到寻求函数定义的例子上来。函数 x^i , $\sin x$ 等中的每一个都有一个由形如(a, f(a))的点构成的图形,它是平面的子集。例如, $f(x)=x^i$ 的图形是由所有形如 (a, a^i) 的点构成的微物线。

图形是直观的东西,即将给出的函数的正式定义相当于描述函数具有自己的图形. 把函数 当作法则的这个非正式搬积分定义仍然保留,但是我们将避开什么是法则这个问题. 为给出定 义,我们先要给出类似平面的概念(因为我们想利用函数 f(x)的自变量 x 是数值这个特性).

→ 定义 若X, Y 都是集合(X一定不相同)。 則称所有有序对(X, Y)构成的集合 X $\times Y$ 为它 们的笛卡儿积 $^{\Theta}$, 其中 x $\in X$, y $\in Y$.

平面是R×R.

关于有序对我们只需知道的是

$$(x,y)=(x',y')$$
 当且仅当 $x=x',y=y'$

(見习題 2.5)。

者 X, Y 都是有限集, 不妨设 |X|=m, |Y|=n(|X| 表示有限集 X 的元素个数), 则 $X\times Y |=mn$.

 \rightarrow 定义 说 X、Y 都是集合(不一定不相同), 子集 $f \subseteq X \times Y$. 若对每个 $a \in X$, 存在唯一的 $b \in Y$ 使 $(a, b) \in f$,則称 f 为 X 到 Y 的一个函数, 记为

$$f: X \rightarrow Y$$
.

对每个 $a \in X$, 称满足 $(a, b) \in f$ 的唯一元素 $b \in Y$ 为 f 在 a 处的值, 并记 b 为 f(a). 因

86

[○] 这个术语是纪念笛卡儿(R. Descartes)的, 他是解析儿何创始人之一。

- 此, f是由 $X \times Y$ 中所有形如(a, f(a))的点构成的. 当 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 时, f 是 f(x)的图像.
- → 例2.1 (1) 设 X 是一个集合、则集合 X 上的恒等函數, 记为 1x : X→X, 定义为对每个x ∈ X 有 1x(x) x[当 X = R 时, 恒等函数的图像是所有形如(a, a)的点构成的 45°直线].
 - (ii)常數函數: 若 $y_0 \in Y$,則对所有 $x \in X$ 有 $f(x) = y_0$ (当 $X \in R Y$ 时,常數函數的图像是水平直线).

从现在开始,我们抛开微积分符号,用 f 表示一个函数,而不用 f(x),当要表示 f 在元 g x 处的值时才用 f(x)(有一些例外的情况,我们将继续按通常的记号表示一些熟悉的函数,如多项式, $\sin x$, e^x , \sqrt{x} , $\log x$). 若 f : $X \rightarrow Y$, 则称 X 为 f 的定义罐,称 Y 为 f 的目标罐(成上罐),并定义 f 的象(或范围),记为 $\inf f$:它是由所有 f 的值构成的 Y 的子集。当我们说 X 是函数 f : $X \rightarrow Y$ 的定义域时,意思是 f(x) 对每个 $x \in X$ 有定义。例如, $\sin x$ 的定义域是 R,目标域通常为 R,象是 R 是 R :R 是 R 的定义域是所有非零实数构成的集合,其象也是非零实数集合。平方根函数的定义域是所有非负实数构成的集合 $R^a = \{x \in R: x \geqslant 0\}$,其象也

88 是R2.

→ 定义 称两个函数 f: X + Y, g: X' + Y'相響,若 X = X', Y = Y', 且子集 $f \subseteq X \times Y$ 和 $g \subseteq X' \times Y'$ 相等。

兩數 $f: X \rightarrow Y$ 有三个组成部分,定义域 X,目标域 Y 和图像。我们说两个函数相等当且 仅当它们有相同的定义域,相同的目标域和相同的图像。显然,定义域和图像是一个函数的本 质部分,在本节末尾的注中将给出关心目标域的一些原因。

→ 定义 若 $f: X \rightarrow Y$ 是一个函数、 $S \in X$ 的一个子集,则 f 对 S 的限制是函数 $f \mid S: S \rightarrow Y$,定义为所所 $a \in S$ 有 $(f \mid S)(s) = f(s)$.

若 S 是 X 的一个子集,则定义包含 i: S→X 为如下函数;对所有 s ∈ S 有 i(s) = s.

若S是X的一个真子集,则包含i不是恒等函数 1_s ,因为它的目标域是X而不是S,它也不是恒等函数 1_x ,因为它的定义域是S而不是X. 若S是X的一个真子集,则 $f \mid S \neq f$,因为它们的定义域不同。

→ **命题 2.2** 设 $f: X \rightarrow Y$, $g: X' \rightarrow Y'$ 都是函数、則 f=g 当且仅当 X=X', Y=Y', 且对每 $\uparrow a \in X$ 有 f(a)=g(a).

注 这个命题解决了由模糊术语"法则"产生的问题、若 f、 $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 由 f(x) + (x+1)

 $1)^2$, $g(x) - x^2 + 2x + 1$ 给定,则 f = g, 因为对每个数 $a \neq f(a) - g(a)$.

反之,假设对每个 $a \in X$ 有 f(a) = g(a). 为证明 f = g,只需证明 $f \subseteq g$ 和 $g \subseteq f$. f 的每个元 富有形式(a, f(a)). 由 f f(a) = g(a),所以有(a, f(a)) = (a, g(a)),因而(a, f(a)) $\in g$. 因此 $f \subseteq g$ 。相反的包含关系 $g \subseteq f$ 可类似证得.

让我们把反证法弄明确些: 若函數 f, g: $X \rightarrow Y$ 取不同的值, 甚至只在一点处取不同的值, 即存在某个 $a \in X$ 使得 $f(a) \neq g(a)$, 则 $f \neq g$.

我们继续把函数看作是把 $x \in X$ 映刻 $f(x) \in Y$ 的一个法则,但是只要我们需要,就可以用精确的定义,如在命题 2.2 中一样. 然而,为了强调函数 $f: X \rightarrow Y$ 把 X 中的点映到 Y 中的点读到 Y 中的点读一动态行为,我们调赏写

$$f : x \mapsto v$$

而不写 f(x)-y、 例如,我们可写 $f:x\mapsto x^2$, 而不写 $f(x)-x^2$, 可用 $f:x\mapsto x$ 描述恒 等映射。

对于其象等于整个目标域的函数有一个新的名称.

因此,若对每个 $y \in Y$ 存在某个 $x \in X$ (可能依赖y)使得y = f(x),则f是满射。例 2.4 (i)恒等函数悬满射。

- (ii)正弦兩數R→R不是牆射,因为它的象是[-1,1],是目标域R的真子集.
- (iii)函数x²:R→R和e²:R→R的目标域为R. 因为imx²由非负实数构成,ime²由正实数构成,所以x²和e²都不是摘射。

$$f(a) = 6a + 4.$$

为弄清f是否是満射,我们要问是否每个 $b\in\mathbb{R}$ 有形式b=f(a),即给定b,我们能否求出a使期

$$6a + 4 = b$$
?

我们总可以解这个关于 a 的方程, 得到 $a=\frac{1}{6}(b-4)$. 因此 f 是一个满射.

(v)设
$$f: R - \left\{\frac{3}{2}\right\}$$
→R 定义为

$$f(a) = \frac{6a+4}{2a-3}$$

为弄清 f 是否是满射,给定 b 去求解 a:我们能否总可以解

$$\frac{6a+4}{2a-3}=b$$
?

89

由此得到方程 a(6-2b)=-3b-4, 若 6-2b≠0, 则可以解出 a[注意(-3b-4)/(6-2b)≠3/2]. 另一方面,方程暗示当 b=3 时无解,且事实上确实无解:若(6a+4)/(2a-3)=3, 交叉相乘 得错误的方程 6a+4=6a-9, 因此,3€ imf, f 不是满射.

有时我们不说函数 f 的值是唯一的,改说 f 是单值的。例如,若R² 表示非负实数集,则 $\sqrt{\ }$: R² \rightarrow R² 是函数,因为我们已经认为对每个正数 a 有 $\sqrt{a} \ge 0$. 另一方面, $f(a) = \pm \sqrt{a}$ 不是单值的,因而它不是函数。

证明一个被宣称为函数的 f 是否是单值的。最简单的办法是改述值的唯一性;用反证法叙述为

若
$$a = a'$$
, 则 $f(a) = f(a')$.

 $g\left(\frac{a}{b}\right)$ = ab 定义了 - 个函数 $g: \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Q}$ 吗? 一个分数有许多种写法、由于 $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$,可见 $g\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \cdot 2 \neq 3 \cdot 6 = g\left(\frac{3}{6}\right)$,所以 g 不是函数。 假若我们说只要 $\frac{a}{b}$ 是既约形式就有 $g\left(\frac{a}{b}\right) = ab$ 成立,那么 g 会是一个函数。

 $f\left(\frac{a}{b}\right)=3 \cdot \frac{a}{b}$ 典实定义了一个函数 $f: \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Q}$,因为它是单值的。若 $\frac{a}{b}=\frac{a'}{b'}$,则 $f\left(\frac{a}{b}\right)=f\left(\frac{a}{b'}\right)$ 。 为说明这一点,注意,由 $\frac{a}{b}=\frac{a'}{b'}$ 得 ab'=a'b ,所以 3ab'=3a'b , $3 \cdot \frac{a}{b}=3 \cdot \frac{a'}{b'}$. 因此 f 是一个真正的函数。

下面的定义给出了函数的又一个重要性质。

$$f(a) = f(a') \Rightarrow a = a'$$

读者应当注意到,单射与单值在叙述上是互相颠倒的,f 是单值的,若 $a=a' \Rightarrow f(a)=f(a')$,f 是单射,若 $f(a)=f(a')\Rightarrow a=a'$ 。

许多函數既不是单射也不是漢射、例如平方函數 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^1$ 既不是单射也不是 擴射。

例 2.5 (i) 恒等函数 1x 是单射.

(ii)设 $f: \mathbf{R} - \left\{\frac{3}{2}\right\} \rightarrow \mathbf{R}$ 由下式定义:

$$f(a) = \frac{6a+4}{2a-3}.$$

为检验 f 是否是单射,假设 f(a) = f(b):

$$\frac{6a+4}{2a-3} = \frac{6b+4}{2b-3}.$$

交叉相乗得

91

$$12ab + 8b - 18a - 12 = 12ab + 8a - 18b = 12$$

这表明 26a=26b, 因而 a=b. 所以得出 f 是单射的结论, (在例 2.4(v)中我们看见 f 不是满射,)

(iii)考虑 $f: R \to R$, $f(x) = x^2 - 2x - 3$. 若我们想如(i)中那样通过观察 f(a) = f(b)的结果来检验 f 是否是单射,则会得到等式 $a^2 - 2a = b^2 - 2b$. 显然还不容易看出这个等式是否会导致 a = b. 我们转而求 f(x)的根,得到 3 和 -1. 于是 f 不是单射,因为 f(3) = 0 = f(-1),即存在两个不同的数有相同的值。

存在让两个函数合并形成另一个函数的方法,即它们的合成.

 \rightarrow 定义 若 $f: X \rightarrow Y$, $g: Y \rightarrow Z$ 都是函数(f 的目标城是g 的定义城),则它们的合成,记为 $g \circ f$,被定义为由下式缺定的函数 $X \rightarrow Z$:

$$g \cdot f : x \mapsto g(f(x)),$$

即先计算 f 在 x 处的值。再计算 g 在 f(x)处的值。

因此合成是一个两步过程: $x \mapsto f(x) \mapsto g(f(x))$. 例如,函數 $h : R \to R$, $h(x) = e^{n\alpha x}$ 是合成 $g \circ f$,其中 $f(x) = \cos x$, $g(x) = e^x$. 只要我们想计算,这种"分解"是很平常的,不妨计算 $h(\pi)$,为计算 $h(\pi)$,我们必须先计算 $f(\pi) = \cos \pi - 1$,然后计算 $g(f(\pi)) = g(-1) = e^{-1}$,微积分中的链规则是一个用 g'和 f'计算导数 $(g \circ f)'$ 的公式;

$$(g \cdot f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x),$$

若 $f: N \to N$, $g: N \to R$ 都是函數,则 $g \circ f: N \to R$ 有定义,但 $f \circ g$ 无定义 $\lceil g$ 的目标= $R \neq N = f$ 的定义域]. 甚至当 $f: X \to Y$ 和 $g: Y \to X$ 且两个合成 $g \circ f$ 和 $f \circ g$ 都有定义时,它们也不一定相等。例如,定义 $f, g: N \to N$ 分别为 $f: n \mapsto n^*$ 和 $g: n \mapsto 3n$,则 $g \circ f: 2 \mapsto g(4) = 12$, $f \circ g: 2 \mapsto f(6) = 36$. 因而 $g \circ f \neq f \circ g$.

给定一个集合 X,设

$$\mathcal{F}(X) = \{$$
所有函数 $X \rightarrow X \}$.

 $\mathcal{F}(X)$ 中两个函數的合成总是有定义,而且合成也是 $\mathcal{F}(X)$ 中的函數。正如我们刚才所看到的,这个乘法不变换,即 $f \circ g$ 和 $g \circ f$ 不一定相等。下面我们证明合成总是满足结合律。

→ 引理 2.6 函数的合成满足结合律:若

$$f: X \rightarrow Y$$
, $g: Y \rightarrow Z$, $f = h: Z \rightarrow W$

都是函数。则

$$h \cdot (g \cdot f) = (h \cdot g) \cdot f,$$

证明 我们证明两个合成在元素 $a \in X$ 处的值都是 w = h(g(f(a))). 若 $x \in X$, 則 $h \cdot (g \cdot f) : x \mapsto (g \cdot f)(x) = g(f(x)) \mapsto h(g(f(x))) = w$,

和

$$(h \cdot g) \cdot f \colon x \mapsto f(x) \mapsto (h \cdot g)(f(x)) = h(g(f(x))) = w.$$

千县由命颢 2.2 短这两个合成相等。

機關这个引理,我们没有必要写括号: 记号 $h \cdot g \cdot f$ 的意思很清楚。假设 $f : X \rightarrow Y$ 和 $g : Z \rightarrow W$ 都是函數、若 $Y \subseteq Z$,则一些作者定义合成 $h : X \rightarrow W$ 为 h(x) = g(f(x)).若 $Y \neq Z$,我们不允许有合成。但是,我们可以定义 h 为合成 $h = g \cdot i \cdot f$,其中 $i \cdot Y \rightarrow Z$ 是包含函数。

下面的结论表明,恒等函數 1_X 在 $\mathcal{F}(X)$ 中对合成所起的作用相当于 1 在數中对乘法所起的作用。

→ 引理 2.7 改 $f: X \rightarrow Y$ 、則 $1_Y \cdot f = f = f \cdot 1_X$.

证明 设 x ∈ X , 则

$$1_{V} \cdot f : x \mapsto f(x) \mapsto f(x)$$

和

94

$$f \cdot 1_x : x \mapsto x \mapsto f(x)$$
.

在 $\mathcal{F}(X)$ 中存在"衡數"吗?也就是说,对于函數 f,是否存在 $g \in \mathcal{F}(X)$ 使得 $f \cdot g = 1_X$, $g \cdot f = 1_X$?下面的讨论允许我们回答这个问题.

→ 定义 函数 f: X *Y 称为双射(或一一对应)。如果它既为单射又为满射、

例 2.8 (i) 恒等函数总是双射.

(ii)设 X={1, 2, 3}, 定义 f: X+X 为

$$f(1) = 2$$
, $f(2) = 3$, $f(3) = 1$.

容易看出 f 是双射.

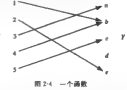
当 X 和 Y 都是有限集合时,我们可以用一个图表(如图 2 4 所示)把函数描绘出来。设 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}, Y = \{a, b, c, d, e\}, 定义 <math>f:$

X→Y为

$$f(1) = b, \quad f(2) = e, \quad f(3) = a,$$

 $f(4) = b, \quad f(5) = c.$

因为 f(1) = b = f(4)、所以 f 不是单射; 因为不存在 $x \in X$ 使 f(x) = d,所以 f 不是滴射. 我们能 反转箭头得到映射 $g: Y \rightarrow X$ 吗? 有两点可以说明不能得到. 第一, 没有指向 d 的箭头,因此不能定义



g(d), 第二,g(b) 是 1 还是 4? 第一个问题是 g 的定义域不是整个 Y,这是因为 f 不是擴射,第二个问题是 g 不是单值的,这是因为 f 不是单射(这也说明了单射与单值在叙述上互相颠倒),当 f 是双射时,这两个问题都不会产生,

→ 定义 函数 f: X →Y 有反函數(環遊), 如果存在函数 g: Y→X 使得合成 g。 f 和 f。g 都 是恒等函数。

我们不能说每个函数 f 都有反函数。相反地,我们刚才已经分析了一些函数没有反函数的 原因。若反函数 g 存在,则 g 可以倒转图 2-4 中的衡头。设 f(a)=y,则存在从 a 到 y 的箭头。现在 $g \circ f$ 是恒等函数,因此 $a=(g \circ f)(a)=g(f(a))=g(y)$ 。这样 $g \circ y \mapsto a$,并且倒转 f 的描绘图表中的箭头就可以得到 g 的描绘图表。若 f 转动什么东西,则它的反函数 g 就 把它反转过来。

引理 2.9 若函数 $f: X \rightarrow Y$ 和 $g: Y \rightarrow X$ 满足 $g \circ f = 1_X$,则 f 是单射且 g 是满射。

证明 假设 f(a) = f(a'),则 g(f(a)) = g(f(a')),即 a=a' [因为 g(f(a)) = a],因此 f 是单射. 设 $x \in X$,则 x = g(f(x)),这样 $x \in \text{im} g$,因此 g 是補射.

→ 命題 2.10 函数 $f: X \rightarrow Y$ 有反函数 $g: Y \rightarrow X$ 当且仅当 f 是双射.

证明 若f有反函数g,则引理2.9表明f既是单射也是满射,因为 $g \circ f$ 和 $f \circ g$ 都是恒

等函数.

假设 f 是双射. 设 $y \in Y$. 因为 f 是满射, 所以存在某个 $a \in X$ 使 f(a) = y. 又因为 f 是单射, 所以这样的 a 是唯一的. 定义 g(y) = a, 则 g 是一个(单值)函数, 其定义域是 Y[g 只是"反转箭头",因为 f(a) = y, 所以存在 a 到 y 的箭头,且反转的箭头是从 y 到 a]. 显然 g 是 f 的反函数, 即对所有 $y \in Y$ 有 f(g(y)) = f(a) = y, 对所有 $a \in X$ 都有 g(f(a)) - g(y) = a.

记号 双射 f 的反函数记为 f^{-1} (由习题 2.9 如,一个函数不能有两个反函数)。在微积分中,反三角函数也使用相同的记号。例如, $\sin^{-1}x = \arcsin x$,它满足 $\sin(\arcsin(x)) = x$, $\arcsin(\sin(x)) = x$. 当然, $\sin^{-1}x$ 能表示其例数 $1/\sin x$, $1/\sin x = \csc x$.

例 2.11 我们可以找到两个函数 f 和 g 满足 $g \circ f$ 是恒等函数而 $f \circ g$ 不是恒等函数,因而 f 和 g 不可为反函数。

定义 f, g: N→N 如下;

$$f(n) = n+1;$$

$$g(n) = \begin{cases} 0 & \text{if } n = 0 \\ n-1 & \text{if } n \geq 1. \end{cases}$$

合成 $g \cdot f = 1_N$, 因为 g(f(n)) = g(n+1) = n(因为 $n+1 \ge 1$). 另一方面, $f \cdot g \ne 1_N$, 因为 $f(g(0)) = f(0) = 1 \ne 0$.

例 2.12 若 a 是实数,则用 a 乘是指函数 $\mu_a: R \to R$,对所有 $r \in R$ 有 $r \mapsto ar$. 若 $a \neq 0$,则 μ_a 是一个双射,其反函数叫做用 a 除,即 $\delta_a: R \to R$, $r \mapsto \frac{1}{a}r$. 当然 $\delta_a = \mu_{1/a}$. 但是,若 a = 0,则 $\mu_a = \mu_0$ 是常数函数 $\mu_a: r \mapsto 0$,它没有反函数,因为它不是双射.

有两个方法可确定—个给定的函数是否是双射,或者利用单射和滴射的定义,或者求出它的反函数。例如,若R*表示正实数集,我们证明指数函数 $f: R \to R^+$, $f(x) = e^r = \sum x^r/n!$,是一个双射。直接证明 f 是单射格要求证明者 $e^r = e^r$,则 a = b;直接证明 f 是槽射格要求证明 每个正实数 c 有形式 e^r . 用(自然)对数 $g(y) = \log y$ 证明这些命题是最简单的了。常用公式 $e^{abc} = y$ 和 $\log e^r = x$ 表明两个合成 $f \circ g$ 和 $g \circ f$ 都是恒等函数,所以 f 和 g 互为反函数。因此,f 是双射,因为它有反函数。

让我们总结一下本节的结果.

- → 會觀 2.13 若集合 X 到自身的所有双射构成的集合记为 S_X,则函数的合成满足以下 性质,
 - (i) 着 f, $g \in S_X$, 則 $f \cdot g \in S_X$;
 - (ii) 対所有 f, g, $h \in S_X$, $h \cdot (g \cdot f) = (h \cdot g) \cdot f_1$
 - (iii) 恒等函数 1_X 位于 S_X 中,且对每个 $f \in S_X$,有 $1_X \circ f = f = f \circ 1_X$;
 - (iv)对每个 $f \in S_X$, 存在 $g \in S_X$, 满足 $g \cdot f = 1_X = f \cdot g$.

证明 我们只是重述了习题 2.14(ii),引理 2.6、引理 2.7 和命题 2.10 的结果.

以下是双射的一个有趣的应用. 容易证明(见习题 2.12)两个有限集 X 和 Y 有相同的元素 个数当且仅当存在一个双射 $f: X \rightarrow Y$. 这暗示了下面的定义,它是廉托尔(G. Cantor,1845—1918)提出的.

95

定义 两个集合(可能是无限集)X 和 Y 有褶同的元囊个颧,记为 |X| = |Y| ,若存在一个双射 $f: X \rightarrow Y$.

例如,集合 X 称为可數的,若 X 是有限集或 X 和自然數集N 有相同的元章个數. 若 X 是 无限可數的,则存在双射 $f: N \to X$,即 X 的所有元章可以不重复地列出来 x_0, x_1, x_2, \cdots ,其中 $x_i = f(n), n \in N$. 康托尔证明了R 是不可數的,也就是说,R 不是可數的. 这样,无限集有不同的大小(实际上,无限集有无限多个不同的大小)、大小的不同是有用的. 例如,实数 z 称为代數數,如果它是某个多项式 $f(x) = q_0 + q_1 x + \cdots + q_n x^*$ 的根,其中系数 q_0, q_1, \cdots, q_n 都是有理數;实數 z 称为粗越數,如果它不是代數數,当然,每个有理數 r 都是代數數,因为它是 x^2-2 的根。那么是否有超越數呢?我们可以证明仅存在「數个代數數,于是由康托尔定理中R 的不可數性知,存在(不可數多个)超越數呢?

注 为什么当函数的象更重要时或们关心的却是函数的目标城?从可行性来说,当第一次定义函数时,我们通常不知道它的象。例如,设了:R+R被定义为

$$f(x) = |x|^{\frac{a}{2}} \sqrt[5]{x^2 + \sin^2 x}.$$

数们必须分析 f 以求出它的象,而且这不是一个小任务。但是、若目标皴必须是象,则 数们甚至不能写 f: X→Y,因为还没有首先求出 f 的象。因此,目标城用起来更方便。

函数相等的定义的一部分是它们的目标被相等,改变目标被批改变了函数。假设 我们没有这样做、考虑函数 $f: X \mapsto Y$, 且它不是满射。设 $Y' = \inf f$, 并定义 $g: X \mapsto Y'$, 外所有 $x \in X$ 有 g(x) = f(x). 函数 $f \in R$ 有相同的定义城和相同的值(即相同的图像), 它们只有目标城不同。现在 g 是满射。假如我们认为目标城在函数的定义中不是必要的图象,则可以区分 $f \in R$ 图。 因为 $f \in R$ 不是必要的图象,则可以区分 $f \in R$ 图。 因为 $f \in R$ 不是必要的图象。 可以 $f \in R$ 不是必要的图象。 可以 $f \in R$ 不是 $f \in R$ 不是 $f \in R$ 的。 因为 $f \in R$ 不是 $f \in R$ 的。 因为 $f \in R$ 不是 $f \in R$ 我们 $f \in R$ 不是 $f \in R$ 我们 $f \in R$ 我

97

设X, Y 都是集合,则函数 $f: X \rightarrow Y$ 定义了一个"向前移动",把 X 的子集移人 Y 的子集 $S \subseteq X$,则

$$f(S) = \{ y \in Y : \forall x \in S, y = f(x) \}.$$

我们称 f(S)为 S 的直接象。函数 f 也定义了一个"向后移动",把 Y 的子集移人 X 的子集,若 $W \subseteq Y$,则

$$f^{-1}(W) = \{x \in X : f(x) \in W\}.$$

我们没有假设f是双射,所以这里 f^{-1} 并不是指反函数、 f^{-1} (W)是指由X中所有那些被f送进W中的元素构成的集合,如果有的话、我们称 f^{-1} (W)为W的遊象、

习题 2. 16 已经证明了直接象保持并的不变,若 $f: X \rightarrow Y$,且 $\{S_i: i \in I\}$ 是 X 的一族子集,则 $f(\bigcup_{i \in I} S_i) = \bigcup_{i \in I} f(S_i)$. 另一方面, $f(S_i \cap S_i) \neq f(S_i) \cap f(S_i)$ 是可能的。 习题 2. 17 表明逆象比直接象性质更好。

(1)若 $T \subseteq S$ 都是 X 的子集,则 $f(T) \subseteq f(S)$,且若 $U \subseteq V$ 都是 Y 的子集,则 $f^{-1}(U) \subseteq f$ -1 (V).

- (ii) 若 $U \subseteq Y$, 則 $ff^{-1}(U) \subseteq U$; 若 $f \not\in -$ 个满船,则 $ff^{-1}(U) = U$.
- (iii)若 $T \subseteq X$, 则 $T \subseteq f^{-1} f(T)$, 若 f 是一个单码,则 $W = f^{-1} f(T)$.

证明 (1)若 $y \in f(T)$, 则对某个 $t \in T$ 有 y = f(t). 但是因为 $T \subseteq S$, 所以 $t \in S$, 所以 $f(t) \in f(S)$. 因此 $f(T) \subseteq f(S)$. 另一个包含关系可类似证得.

证明相反的包含关系成立。若 $u \in U$,则存在 $x \in X$ 使得 f(x) = u,因而 $x \in f^{-1}(U)$,所以 u $= f(x) \in ff^{-1}(U)$.

(iii) 着 $t \in T$,则 $f(t) \in f(T)$,所以 $t \in f^{-1}f(t) \subseteq f^{-1}(T)$ 。 当 f 是单射时我们证明相反的 包含关系成立。若 $x \in f^{-1}f(T)$,则 $f(x) \in f(T)$,因面存在 $t \in T$ 使 f(x) = f(t)。由于 f 是 一个单射,所以x=t, $x\in T$.

命題 2.14(ii)中的严格不等号可能成立。若 f:2→Q 是包含函数,则

$$ff^{-1}\left(\left\{\frac{1}{2}\right\}\right) = f(\emptyset) = \emptyset \subseteq \left\{\frac{1}{2}\right\}.$$

命題 2.14(iii)中的严格不等号也可能成立。设 f: R→S¹ 被定义为 f(x)=e***, 其中 S¹ 是单 位圖、若 A={0}, 則 f(A)={1}且

$$f^{-1}f(A) = f^{-1}f(\{0\}) = f^{-1}(\{1\}) = \mathbb{Z} \supseteq A$$

表示由 Y 的所有子集构成的族.

证明 若 B, C⊆Y 且 f - 1(B) = f - 1(C), 则由命题 2.14(ii)知

$$B = ff^{-1}(B) = ff^{-1}(C) = C,$$

→2.1.2 等价关系

我们将定义一个重要的概念---等价关系,但是先从关系的一般概念开始.

定义 给定集合 X 与 Y, X 到 Y 的一个关系是指 X × Y 的一个子集 R. 若 X=Y, 到 我们 说 R 是 X 上的一个关系,我们通常写成 xRv,而不写成 $(x, y) \in R$.

以下是一个具体的例子。当然,≤应当是R上的一个关系。为看出这一点,定义关系 $R = \{(x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : (x,y) \text{ 在直线 } y = x 上或者上方 \}.$

读者应当验证 x≤ν 当且仅当(x, ν)∈R.

例 2.16 (i)每个函数 f: X + Y 是 X 到 Y 的 -- 个关系。

- (ii)相等是任何集合 X 上的 个关系。
- (iii) mod m 同余是Z上的一个关系。
- 定义 集合 X 上的一个关系 x == y 是

自反的, 对所有 $x \in X$ 有 x = x:

对称的: 对所有 $x, y \in X$ 。 若 x = y,则 y = x;

传递的: 对所有 x, y, $z \in X$, 若 x = y 和 y = z, 則 x = z.

若 X 上的一个关系具有三条性质: 自反性, 对称性和传递性, 则称诚关系为 X 上的一个 [99] **等价关系**.

例 2.17 (i)普通的相等关系是任意集合上的一个等价关系,

- (ii)若 m≥0, 则命题 1.57 是说 x=y mod m 是 X=2 上的一个等价关系.
- (iii)设 $X = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : b \neq 0\}$, 并定义 X 上的一个关系=为交叉相乘;

 $(a,b) \equiv (c,d) \quad \stackrel{\text{def}}{\exists} \quad ad = bc.$

我们斷言=是一个等价关系。自反性和对称性的验证是很容易的。对于传递性,假设(a,b)= (ι,d) , (c,d)=(e,f). 由 ad=bc 得 adf-bcf,由 cf=de 得 bcf=bde,因此 adf=bde. 我们可以消去非零整数 d 得 af=be, 即(a,b)=(e,f).

(iv)在微积分中,等价关系隐含在对向量的讨论中。从点 P 到点 Q 的一个箭头可以用有序对(P,Q) 表示,称 P 是它的起点,Q 是它的终点。箭头上的一个等价关系可以被定义为,若箭头(P,Q) 和(P',Q') 有相同的长度和方向则(P,Q) = (P',Q').

集合 X 上的一个等价关系产生 X 的一族子集,

定义 设三是集合 X上的一个等价关系。若 $a \in X$,则a 的等价类,记为[a],定义为 $[a] = \{x \in X : x = a\} \subseteq X.$

现在描述由上面等价关系产生的等价类.

→ 例2.18 (i)设=是集合 X 上的相等关系、若 a∈ X, 则[a]=(a)是只含一个元素 a 的子 集、毕竟, 若 x=a, 则 x 和 a 相等!

(ii) 考虑Z上的模 m 同余关系,设 $a \in Z$. a 的同余类定义为

100

 $\{x \in \mathbb{Z} : x = a + km, k \in \mathbb{Z}\}.$

另一方面,根据定义,a的等价类是

 $\{x \in \mathbb{Z} : x \equiv a \mod m\}.$

由于 $x = a \mod m$ 当且仅当对某个 $k \in \mathbb{Z}$ 有 x = a + km,所以这两个子集是一致的,即等价类 $\lceil a \rceil$ 是同余类。

(iii)在交叉相乗下(a, b)的等价类品

$$[(a,b)] = \{(c,d) : ad = bc\},$$

其中 a, $b \in \mathbb{Z}$ 且 $b \neq 0$. 若我们记[(a, b)]为 a/b, 则这个等价类正是通常被记为 a/b 的分數. 毕竟, $(1, 2) \neq (2, 4)$ 是显然的,但是[(1, 2)]=[(2, 4)],即 1/2 = 2/4,

(iv)在例 2.17(iv)中,箭头的等价类[(P, Q)]称为一个向量,我们记它为[(P, Q)]==PQ. ◀

比較有理數和向量是有意义的,因为它们都被定义为等价类、每个有理數 a/b 有一个"可爱的"名字,既约表达式。每个向量有一个可爱的名字,起点在原点处的箭头(O, Q). 分數用既约表达式并不总是很方便的。例如,即使a/b和c/d 都是既约形式,它们的和(ad+bc)/bd 也不一定是既约形式,向量加法由平行四边形法则定义见图 2-5)。 OP+OQ-OR, 其中O, P, Q 和R 都是平行四边形的顶

0

图 2-5 平行四边形法则

- 点。因为(O, Q)=(P, R)。所以OQ=PR、所以OP+OQ=OP+PR-OR更自然些。
- → 引速 2.19 若率是集合 X 上的一个等价关系。则 x=y 当且仅当[x]--[y].

证明 假设 x=y. 岩 $z\in[x]$, 则 z=x, 由传递性得 z=y. 因而[x] $\subseteq[y]$. 根据对称性,y=x, 由此得反包含[y] $\subseteq[x]$. 因此[x]=[y].

反之,若[x] =[y],则根据自反性, $x \in [x]$,所以 $x \in [x]$ =[y],因此x = y. 总之,这个引理是说。在用等价类代替元素的条件下我们可以用相等代替等价. 以下是一个集合论思想,我们将证明它本质上包含著等价关系.

章 定义 集合 X 的一級子集P称为爾爾不相交,若对所有 A,B \in P,有 A = B $\stackrel{.}{.}$ A \bigcap B = \emptyset . 集合 X 的一个分类是指:一族非空的两两不相交的子集(称为缺),并且它们的并是 X . 注意到,若 X 是一个有限集,且 A_1 , A_2 , ... , A_n 是 X 的一个分类,则 $|X| = |A_1| + |A_2| + \cdots + |A_n|$

我们将证明等价关系和分类只是同一事物的不同看法.

→ 命題 2.20 若經是集合 X 上的一个等价关系,则等价类构成 X 的一个分类. 反之,给定 X 的一个分类P,则存在 X 上的一个等价关系,其等价类是P中的块。

证明 假设 X 上的一个等价关系三已给定。因为三是自反的,所以每个 $x \in X$ 位于等价类 [x]中,于是等价类是非空的子集,并且它们的并为 X. 为证明两两不相交,假设 $a \in [x]$ [y],则 a=x, a=y. 根据对称性,x=a, 由传递性得 x=y. 因此根据引理 2. 19,有[x]=[y],所以等价类构成 X 的一个分类。

反之,设P是 X 的一个分类。设 x, $y \in X$, 若存在 $A \in P$ 可使 $x \in A$ 和 $y \in A$, 则定义 x = y. 显然 $x \in B$ 自反的和对称的。为看出 $x \in B$ 他 x, $y \in A$ 和 y, $z \in B$. 由 $x \in B$ 由 $x \in B$ 的以 x, $y \in A$ 和 y, $z \in B$. 由 $x \in B$ 由 $x \in B$ 的以 x, $x \in A$,即 x = z。我们已经证明了 $x \in B$

最后证明等价类是P中的子集。 若 $x \in X$,则对某个 $A \in \mathcal{P}$ 有 $x \in A$ 。 根据 \cong 的定义,若 $y \in A$,则 y = x 和 $y \in [x]$,因而 $A \subseteq [x]$ 。 对于反包含,设 $z \in [x]$,则 z = x。 存在某个 B 满 $\mathbb{E}_x \in B$ 和 $z \in B$,因此 $x \in A \cap B$ 。 根据两两不相交有 A = B,所以 $z \in A$, $[x] \subseteq A$ 。 因此 [x] = A。

例 2.21 (1)若率是集合 X上的恒等关系,则块是 X的 1-点子集。

(ii)设 $X \approx [0, 2\pi]$, 并定义 X 的分类,其块为 $\{0, 2\pi\}$ 和单点集 $\{x\}$,其中 $0 < x < 2\pi$. 这个分类决定了区间的端点(没有其他的),所以我们可以把它当作单位圈的一个构造.

给定集合 X上的一个等价关系,构造集合 \widehat{X} 使其元素是 $x \in X$ 的等价类[x],这是一个很 平常的做法。例如,在例 2.17(111)中,我们有 $X = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}: b \neq 0\}$ 和 $\widehat{X} = \mathbb{Q}$. 如果我们想定义一个函数,就必须保证它是单值的,特别地。当定义 喊是 \widehat{X} 时,也是这样的,我们已经知道 $f(a/b)^{-ab}$ 不能定义函数 $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}$,这是因为它的值依赖于等价类[$(a,b)^{-ab}$ 中代表(a,b) 的选择。相反地,有理数的加法, $a: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$,(a/b) + (c/d) = (ad+bd)/bd,定义 $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ 一个函数,有理数的加法不依赖于代表的选择。读者可以证明,若a/b = a'/b' 和 c/d = c'/d',则 (ad+bc)/bd = (a'd'+b'c')/b'd'。在声明 f 是一个(单值的)函数 之前,我们必须证明它的值与代表的选择无关。若检验 f 一个定义减为 f 的函数 f 是单值的,则称 f 是定义良好的,

101

10.00

- H 2.1 判断对错并说明理由、
 - (i)若 S⊆T, T⊆X, 则 S⊆X,

 - (m)任意两个函数 f: X→Y 程g: Y→Z 都有 个合成g · f: X→Z.
 - (iv) 対毎个集合 X 都有 X × Ø = Ø.
 - (v)若 $f: X \rightarrow Y$ 和 f: mf + Y 都是包含映射,则存在一个满射 $g: X \rightarrow mf$ 满足 $f = f \circ g$.
 - (vi) 若 $f: X \rightarrow Y$ 是一个函數、且存在函数 g: Y + X 满足 $f \circ g = 1_Y$,则 f 是 个双射、
 - $(vn) f\left(\frac{a}{b}\right) = (a+b)(a-b)$ 是 个定义良好的函数Q +Z.
- (vm)若 f: N →N, f(n)=n:1, g: N →N, g(n)=n', 顯合成 g。f 是 n → n²(n+1), (m)复长轭 x=a+ib → x = a--ib是 · 个双射C→C。
- [103] 2.2 设 A, B 都是集合 X 的子集, 证明 A B $A \cap B'$, 其中 B' = X B 是 B 的补集,
 - *2.3 设 A, B 都是集合 X 的子集,证明下列模律;

 $(A \cup B)' \approx A' \cap B' \quad \Re \quad (A \cap B)' \approx A' \cup B',$

*? 4 设 A. B 都是集合 X 的子集, 定义它们的对称 (见图 ? 6)为

 $A+B=(A-B)\cup(B-A),$

(1)证明 A+B=(AUB)-(A∩B).

其中 A' = X - A 表示 A 的补集.

- (ii)证明 A+A=Ø。
- (m)证明 A+Ø=A.
- H(v)证明 A+(B+C)=(A+B)+C(见图 2-7).
 - (v)证明 A自(B+C)=(A自B)+(A自C).



图 2-6 对称美



图 2-7 结合油

*2.5 设 A, B 都是集合,并设 a ∈ A、 b ∈ B、定义它们的有序对如下:

 $(a,b) = \{a, \{a,b\}\}.$

若 $a' \in A$, $b' \in B$, 证明(a', b') = (a, b)当且仅当a' = a 和 b' = b.

- 2.6 设 △= ((x, x) : x ∈ R 、因此 △ 是平面上的 条直线、它过原点并将 x 输旋转了 45°.
 - $\mathbf{H}(\mathbf{1})$ 若 P=(a,b)是平面上灣是 $a\neq b$ 的一点。证明 Δ 是繼点为 P=(a,b)和 P'=(b,a) 的线段 PP' 的垂直平分线。
 - (n) 若 $f: \mathbb{R} *\mathbb{R} \mathbb{R} \cap \mathbb{Q}$ 射,其图像由某些点(a, b) 构成[当然,b = f(a)],证明 f^{-1} 的图像是 $\{(b, a): (a, b) \in f\}$ 。
- *2.7 设 X, Y 都是集合, f: X→Y 是 -个函数.

- H(i) 若 S 是 X 的一个子集,证明限制 $f \mid S$ 等于合成 $f \circ i$,其中 $i : S \rightarrow X$ 是包含映射。
 - (ii) 岩 $imf = A \subseteq Y$,证明存在一个满射 f' : X + A 満足 f : j + f',其中 j : A + Y 是包含映射、
- H 2.8 若 f: X+Y 有反函数 g, 证明 g 是一个双射.
- *2.9 证明,若f:X→Y是一个双射,则它恰有一个反函数.
- 图 2.10 证明 $f: R \rightarrow R$ 、 f(x) = 3x + 5 是一个双射、并求出它的反函数。
- H = 2.11 判析 $f : Q \times Q \rightarrow Q$, f(a/b, c/d) = (a+c)/(b+d) 显否是一个函数.
- *H 2.12 设 X = (z₁, ····, z_n), Y = (y₁, ····, y_n)都是有限集, 其中 z, 都是不同的, 且 y, 也都是不同的. 证明 f * X → Y 是一个双射当且仅当 | X | == | Y | , 即 m=n.
 - *2.13 (偏巢原理)
 - 用(1) 若 X . Y 都县有魔集、且元素个数根同、对函数 f : X -+ Y . 证明下述条件是签价的。
 - (i) f 是单射;
 - (ii) / 是双射:
 - (dit) f 是清射。
 - (11) 假设有 11 只属于, 每只属于都在某个偏巢中, 若只有 10 个偏巢, 证明有一个偏巢中的属于数据过 1,
 - *2.14 设 f: X+Y 和 g: Y+Z 都是函数.
 - (i)若 f, g 都是单射, 证明 g · f 是单射.
 - (ii)若 f, g 都是機射, 证明 g。f 是機射,
 - (in)若 f,g 都是双射,证明 g · f 是双射,
 - (iv)若 g · f 是双射,证明 f 是单射, g 是满射。
 - 2.15 H(i)证明, 若 f: (-π/2, π/2)→R, a → tana。则 f 有反函数g, 事实上 g=arctan.
 - (ii)证明 arcsinx 和 arccosx 都是本节定义的反画数(分别是 sinx 和 coax 的), (定义域和目标域必须要 小心选择。)
 - *2.16 (i)设 f * X→Y 是一个函数。(S. * x∈ I)是 X 的一族子集。证明

$$f\Big(\bigcup_{i \in I} S_i\Big) = \bigcup_{i \in I} f(S_i).$$

- (ii)者 S_i , S_i 都是集合 X 的子集,且 $f: X \rightarrow Y$ 是一个调数,证明 $f(S_i \cap S_i) \subseteq f(S_i) \cap f(S_i)$. 给出售 是 $f(S_i \cap S_i) \neq f(S_i) \cap f(S_i)$ 的一个例子。
- (iii) 若 S_1 , S_2 都是集合 X 的子集,且 f: X + Y 是一个单射,证明 $f(S_1 \cap S_2) = f(S_1) \cap f(S_2)$.
- · 2.17 设 f: X→Y 最一个函数.
 - (i) 养 B. □ Y 是 Y 的一套子集, 证明

$$f^{-1}\Big(\bigcup B_i\Big)=\bigcup f^{-1}(B_i)\quad \text{in}\quad f^{-1}\Big(\bigcap B_i\Big)=\bigcap f^{-1}(B_i).$$

(a)若 B⊆Y, 证明 f -1 (B')=f -1 (B)', 其中 B'表示 B 的补集。

- 2.18 设 f: X +Y 是 -个函数, 定义 X 上的 -个关系: 若 f(x) = f(x'), 则 x=x'. 证明=是一个等价关系. 若 x ∈ X 且 f(x)=y, 则等价类[x]记为 f ¹(y), 称为 y 上的纤维.
- 2.19 设 X=(石头、纸、剪刀). 回忆游戏规则、纸廉石头、石头廉剪刀、剪刀蠃纸、画出 X×X 的一个子 每、以杂明高县 X 下的一个关系。
- 2.20 直(i)下面这个命题声称证明了集合 X 上摘足对称性和传递性的关系 R 一定有自反性。即 R 是 X 上的 一个等价关系, 请找出其中的情况。若 x ∈ X 且 x Ry, 则由对称性得 yRx, 由传递性得 xRx.
 - (ii)给一个例子,表明单位闭区间 X=[0,1]上满足对称性和传递性的关系不满足自反性。

→2.2 置換

→ 定义 设 X 是一个集合,则 X 中的一个鞭是指函数 $f: (1, 2, ..., n) \rightarrow X$. 若 X 中的表 f 是双射(因而 X 是一个有限集,且 |X|=n),則称 f 为 X 的一个维列。

若 f 是一个表,则记它的值 f(i) 为 x_i ,其中 $1 \le i \le n$. 因此,X 中的衰只是一个 n - 元组 $\{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$. 说表 f 是单射,就是说不存在重复的坐标[若 $i \ne j$,则 $x_i = f(i) \ne f(j) = x_i$]。说 f 是横射,就是说每个 $x \in X$ 作为某个坐标出现。因此,X 的排列是 X 的所有元素组成的一个无重复的 n - 元组 $\{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$. 我们通常省略圆括号,把表写成 x_1, x_2, \cdots, x_n ,例如, $X = \{a_n, b_n c\}$ 有 27 个表和 6 个排列。

abc: acb: bac: bca: cab: cba.

对这些表,我们要做的事情是数一下它们有多少个。一个 n 元集合 X 恰有 n 个表和 n! 个排列。

定义 设 X 是一个集合(可能是无限集), X 的一个置换是指双射a: X→X.

給定一个有限集 X。 $|X|=\pi$,设 σ : $\{1,2,\cdots,\pi\} \rightarrow X$ 是一个排列,当然, σ 是一个

若 $X=\{1, 2, \cdots, n\}$,则我们可以使用一个二行记号来表示置换 α :

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & j & \cdots & n \\ \alpha(1) & \alpha(2) & \cdots & \alpha(j) & \cdots & \alpha(n) \end{pmatrix}$$

因此底行是排列 a(1), a(2), ..., a(n).

这一节的大多数结果首次出现在 1815 年柯西(Cauchy)的一篇论文中(见图 2-9).

 \Rightarrow 定义 集合 X 的所有 I 模构成的 k,记为 S_X ,称为 X 上的对称 I 。 $X = \{1, 2, \dots, n\}$ 时, S_X 通常 记为 S_n , 并 M 为 n 次对 M 鞭 .

注意: S, 中的合成不交换. 若

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{in} \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

则它们的合成⊖是

$$\alpha \cdot \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \Re \quad \beta \cdot \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

因此 $\alpha \cdot \beta : 1 \mapsto \alpha(\beta(1)) = \alpha(2) = 3$,而 $\beta \cdot \alpha : 1 \mapsto 2 \mapsto 1$,所以 $\alpha \cdot \beta \neq \beta \cdot \alpha$.

另一方面,有些置换是交换的. 例如,

[○] 有些作者職量映棄性的方法不同、他们的 a・β無我们的β・a、評細地説、設 a、β・X・X、由于我们写 a 在 i ∈ X 处的值为 a(1), 所以先应用 a 再应用 β 的合成为 1; トン a(1) → β a(a))). 因此我们自然会记这个先。后 β 的合成为β・a、但果、有些作者是使用一套有边记号、他们记 a 在:处的值为(1) a、对他们来说、先 a 后 β 是 i トン (1) a トン (1) a) β 以记这个合成为 a・β。 即我们的β・a 是她们的 a・β、我们将总是写β・a来表示先。后 β,但是该者应当知道实施有可能使用有边记号。

$$\gamma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 \Re $\vartheta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

交换,读者可以验证之.

Sv 中的合成满足消失槽:

若
$$\gamma \cdot \alpha = \gamma \cdot \beta$$
, W $\alpha = R$

这是因为,

$$\alpha = 1_{x} \cdot \alpha$$

$$= (\gamma^{-1} \cdot \gamma) \cdot \alpha$$

$$= \gamma^{-1} \cdot (\gamma \cdot \alpha)$$

$$= \gamma^{-1} \cdot (\gamma \cdot \beta)$$

$$= (\gamma^{-1} \cdot \gamma) \cdot \beta$$

$$= 1_{x} \cdot \beta = \beta$$

类似的讨论可证明

$$\alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma \Rightarrow_{\alpha} = \beta.$$

用二行记号表示置换除了显得麻烦之外,还存在一个主要问题、对诸如:一个置换的平方是 恒等函数吗? 使一个置换的 m 次幂为恒等函数的正整数 m 最少取多少?我们可以把一个置换分 播成更简单的置换吗? 这样的初等问题,它隐藏了回答。以下介绍的特殊置绝珠弦补这个缺陷。

我们先简化一些记号, B·g 记为 6a, 1, 记为(1),

- 定义 设 $a \in S_a$, $t \in \{1, 2, \dots, n\}$, 著 a(i) = i, 則称 a 圖定 i, 著 $a(i) \neq t$, 則称 a 略動 i.

$$a(i_1) = i_1, a(i_2) = i_1, \cdots, a(i_{r-1}) = i_r, a(i_r) = i_1,$$

且 α 固定其他整數(如果还有的话),則称 α 为一个r-價环置換。我们也可以说 α 是一个长度为r的循环置换。

一个 2-循环置换交换 i₁ 和 i₂ 并固定其他整数. 2-循环置换也称为对换. 1-循环置换是恒 等函数,因为它固定每个: 因此,所有 1-循环置换都是相等的:对所有:有(i)-(1).

考虑下面的冒格

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

二行记号不能帮助我们认识到 α 实际上是一个 5-循环量换 1 $\alpha(1)=4$, $\alpha(4)=5$, $\alpha(5)=2$, $\alpha(2)=3$, $\alpha(3)=1$. 现在我们引入一个新的记号 1 如定义所述,一个 1 -循环量换 1 被记为

$$\alpha = (i_1 i_2 \cdots i_r).$$

例如,上述5-循环置换α被记为α=(14523)。读者可以验证

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1 \ 2 \ 3 \ 4),$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} = (1 \ 5 \ 3 \ 4 \ 2),$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix} = (1 \ 2 \ 3).$$

107

注意

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

不是一个循环量换,实际上, β =(12)(34). 术语"循环置换(cycle)"来 自单词 circle 的希腊词. 我们可以把循环置换($i_1i_2\cdots i_r$) 当作圆周的一个 颗时针旋转,如图 28 所示. 任意 i_1 可以被取为"出发点",因此任意 广循环管整有 i_1 个不同的记法:

 $(i, i, \dots i_r) = (i, i, \dots i_r i_r) = \dots = (i_r i_1 i_2 \dots i_{r-1})_r$



图 2-9 是柯西在 1815 年发表的论文的某一页,他介绍了置换的演算、注意到他对循环置换采用的记号是一个题。

OU'UNE FONCTION PRUT ACOURNIR, MTC.

Nous observerous d'abord que, si dans la substitution $\begin{pmatrix} A_0 \\ A_1 \end{pmatrix}$ formée par deux permutations prises à volonté dans la suite

les deux termes A., A., ronfermont des indices correspondants qui soient respectivement égaux, on pourra, sans inconvénient, supprimer les mêmes indices pour ne conserver que ceux des indices correspondants qui sont respectivement inégaux. Ainsi, par exemple, si l'on fait n = 5, les deux substitutions

$$\begin{pmatrix} 1.2.3.4.5 \\ 2.3.1.6.5 \end{pmatrix}$$
 et $\begin{pmatrix} 1.2.8 \\ 2.3.1 \end{pmatrix}$

seront équivalentes entre elles. Je dirai qu'une substitution aura été réduite à sa plus simple expression lorsqu'on aura supprimé, dans les deux termes, tous les indices correspondants égaux.

Soient maintenant «, β , γ , ..., ζ , η plusieurs des indices z, z, z, ..., n en nombre égal à p, et supposons que la substitution $\begin{pmatrix} A_s \\ A_s \end{pmatrix}$ réduite à sa plus simple expression prenne la forme

en sorte que, pour déduire le second terme du premier, il suffise de ranger en cercle, ou plutôt en polygone régulier, les indices α , β , γ , δ , ..., ζ , η de la manière suivante :



现在我们给出一个算法,用来把置换分解为一些循环置换的乘积、例如,取

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 6 & 4 & 7 & 2 & 5 & 1 & 8 & 9 & 3 \end{pmatrix}.$$

从写"(1"开始。因为 $a: 1\mapsto 6$,所以写"(16"。又因为 $a: 6\mapsto 1$,所以可关闭圈括弧:a以"(16)"开始。第一个还没有出现的数字是 2,所以我们写"(16)(2"。因为 $a: 2\mapsto 4$,所以写"(16)(24"。由于 $a: 4\mapsto 2$,所以又可以关闭圈括弧且我们写"(16)(24"。剩下的最小数是 3,由于 $3\mapsto 7$, $7\mapsto 8$, $8\mapsto 9$, $9\mapsto 3$,这就给出了 4-循环管换(3789)。最后 a(5)=5。我们新育

$$a = (1.6)(2.4)(3.7.8.9)(5).$$

由于 S_n 中的乘法是函数的合成,所以我们的断言是,对1到n之间的每个i有

$$a(i) = [(1 6)(2 4)(3 7 8 9)(5)](i)$$

(毕竟,两个函数 f,g 相等当且仅当对它们公共定义域中的每个 i 有 f(i)=g(i)). 右边是合成 $gy\partial_i$ 其中 $\beta=(1\,6)$, $y=(2\,4)$, $\delta=(3\,7\,8\,9)$ (实际上,也存在 1-循环置换(5),当我们计算时可以将它忽略,因为(5)是恒等函数). 现在 $\alpha(1)=6$. 置换的乘法是把置换看作函数然后取它们的合成。例如,若 i=1,则

$$\beta \gamma \delta(1) = \beta(\gamma(\delta(1)))$$

= β(γ(1)) 因为 δ 固定 1

= β(1) 因为γ固定 1

= 6

在命题 2.24 中,我们将给出。可以分解成循环置换的乘积的更令人精意的证明.

把置換分解为循环置換对做置換的乘法是很方便的。例如,在 S_s 中,让我们通过展示算法的"部分输出成果"来简化乘积

$$\sigma = (1\ 2)(1\ 3\ 4\ 2\ 5)(2\ 5\ 1\ 3)$$

 σ : 1 \mapsto 3 \mapsto 4 \mapsto 4, 所以 σ 从(1 4 \mapsto 4 \mapsto 6. 然后, σ : 4 \mapsto 4 \mapsto 2 \mapsto 1, 因而 σ 从(1 4)开始. 还没有考虑的最小数是 2, 且 σ : 2 \mapsto 5 \mapsto 1 \mapsto 2, 因此 σ 固定 2, σ 从(1 4)(2)开始. 还没有考虑的最小数是 3, 且 σ : 3 \mapsto 2 \mapsto 5 \mapsto 5, 最后, σ : 5 \mapsto 1 \mapsto 3 \mapsto 3, 我们得到

$$a = (1.4)(2)(3.5).$$

在用上述算法把置換分解为循环置換的过程中, 我们注意到, 在下述意义下, 这些循环量 换是不相交的,

定义 两个夏楼 α , $\beta \in S$, 是不相变的,若条个 i 被其中一个固定而被另一个移动;若 $\alpha(i) \neq i$, 则 $\beta(i) = i$, 且若 $\beta(j) \neq j$, 则 $\alpha(j) = j$. 一級 重機 β_i , …, β_i 是不相变的,若鲁对 重 操都是不相交的。

考慮循环置換的特殊情形。若 $\alpha=(i_1i_2\cdots i_r)$, $\beta=(j_1j_2\cdots j_r)$, 则 $\{s_1$, i_2 , \cdots , $i_r\}$ \cap $\{j_1$, j_2 , \cdots , $j_r\}$ 中的任意 k 既被 α 移动也被 β 移动。因此,容易看出,两个循环置换不相交当且仅当 $\{i_1$, i_2 , \cdots , $i_r\}$ \cap $\{j_1$, j_2 , \cdots , $j_r\}$ = \emptyset ,即 $\{i_1$, i_2 , \cdots , $i_r\}$ 和 $\{j_1$, j_2 , \cdots , $j_r\}$ 是不相交的集合。

109 } 110

[11]

当置換 α 和 β 不相交时。对數i恰有三种不同的可能:被 α 移动,被 β 移动,或既不被 α 移动也不被 β 移动(即被两者都固定).

引理 2.22 不相交置接 α,β∈S,是交换的。

证明 只需证明者 $1 \le i \le n$,则 $a\beta(z) - \beta\alpha(i)$. 若 β 移动 i,不妨设 $\beta(i) - j \ne i$,则 β 也移动 i [否则, $\beta(j) = j$, $\beta(i) = j$,与 β 是单射矛盾]. 因为 α 和 β 不相交,所以 $\alpha(i) = i$, $\alpha(j) = j$. 因而 $\beta\alpha(i) = j = \alpha\beta(z)$. 类似的讨论可证明若 α 移动 i 则 $\alpha\beta(z) - \beta\alpha(i)$. 最后一种可能是 α 和 β 都不移动 i,此时 $\alpha\beta(z) = i = \beta\alpha(i)$. 因此,由命题 2.2 知, $\alpha\beta = \beta\alpha$.

特别地,不相交的循环置换是交换的.

非不相交置换也可能交换。例如,读者可验证(123)(45)和(132)(67)都是交换的。— 个更简单的例子是,置换和自身交换。

(i) 若 α 移动 z_1 , 则存在 r > 1 使 z_1 , … , i_r 互异 , 且 $i_{r+1} = \alpha(i_r) = i_1$.

(ii) $\alpha(Y) = Y$, $\alpha(Y') = Y'$,

证明 (i)因为 X 是有限集,所以存在最小的 r>1 使 i_1 ,…, i_r 互异,但是 $i_{r+1}=a(i_r)$ ∈ $\{i_1$,…, $i_r\}$,即对 $1 \le j \le r$ 有 $a(i_r)=i_j$. 若 j>1,则 $a(i_r)=i_j$ 年 $a(i_{j-1})$. 但是 a 是一个单射,所以 $i_r=i_{r-1}$,这与 i_1 ,…, i_r 页异相矛盾。因此 $a(i_r)=i_1$.

(ii) 显然 $\alpha(Y) \subseteq Y$,因为若 $i_i \in Y$,则 $\alpha(i_i) = i_{j+1} \in Y$. 若 $k \in Y'$,则或者 $\alpha(k) \in Y$ 或者 $\alpha(k) \in Y'$,因为 $Y' \neq Y'$ 的补集,所以 $X = Y \cup Y'$. 若 $\alpha(k) \in Y$,则对某个 j 有 $\alpha(k) = i_j = \alpha(i_{j-1})$ (根据(i),当 $i_j = i_1$ 时也成立)。因为 α 是单射,所以 $k = i_{j-1} \in Y$,与 $Y \cap Y' = \emptyset$ 矛盾。因此 $\alpha(Y') \subseteq Y'$.

112

我们现在证明 $\alpha(Y) \subseteq Y$ 和 $\alpha(Y') \subseteq Y'$ 实际上是相同的。因为 $\alpha(X) = \alpha(Y \cup Y') = \alpha(Y) \cup \alpha(Y')$,它是不相交集合的并,因为 $\alpha(X) = \alpha(Y) \subseteq Y' + \alpha(Y') = \alpha(Y')$

引理 2, 23(i)的证明将会被再次用到。

命题 2.24 每个置换 a∈ 5, 或是一个循环置换,或是不相交循环置换的乘积。

证明 对被 α 移动的点的个数 k≥0 用臼纳法. 基础步骤 k=0 成立, 因为此时 α 是恒等函数, 即 1. 循环置换.

其中 β , …, β , 是不相交的循环置换。因此 $\alpha = \alpha'\sigma = \beta$, … $\beta\sigma$ 是不相交循环置换的积,证毕。 **1** 我们已经证明了前面介绍的算法的输出结果点是不相交循环置换的积

通常我们在这种分解中会隐去 1-循环置换[因为 1-循环置换等于恒等函数(1)]。但是, α 的含有关于被 α 固定的; 的 1 循环置换的分解将在后面的内容中出现。

→ 定义 置換α的一个完全分解是指: 特α分解成不相交循环置換的東积且含有关于被α固定的每个i的1 循环置换(1)。

分解算法总会产生完全分解, 例如, 若

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix},$$

則由算法得 a=(1)(2 3 4)(5),是一个完全分解、但是,若我们隐去 1-循环置换,则分解

$$\alpha = (2 \ 3 \ 4) = (1)(2 \ 3 \ 4) = (2 \ 3 \ 4)(5)$$

不是完全分解。在一个完全分解 $a=\beta_1\cdots\beta_r$ 中,1 和 n 之间的每个符号 i 在这些 β 中恰出现一次。

著 $\beta \in S_n$, $k \ge 0$,则归纳地定义 β 的幂, $\beta^n = (1)$, $\beta^{k+1} = \beta i^k$. 因此, β^1 是 β 和自身的 k 次 合成,r-循环置换 β 和它的幂之同存在着关系。 我们积微改变一下符号,记 $\beta = (i_0i_1 \cdots i_{r-1})$. 住意 $i_1 = \beta(i_0)$, $i_2 = \beta(i_1) = \beta(\beta(i_0)) = \beta^2(i_0)$, $i_3 = \beta(i_2) = \beta(\beta^1(i_0)) = \beta^3(i_0)$,且对所有 $k \le r-1$,

$$i_k = \beta^k(i_0), \tag{1}$$

由于 $\beta(i_{r+1})=i_0$, 容易看出: 当符号 i_r 中的 j 是取自模 r 的数时, 式子 $i_s=\beta^k(i_0)$ 成立.

引理 2.25 (i)设 $\alpha=\beta$ 3 是不相交循环置换的积,若 β 移动 i,则对所有 $k \geqslant 1$, $\alpha^k(i)=\beta^k(i)$.

注 (ii)中的前提条件不是假设循环里换β和γ有相同的长度,但这是结论的一部分。 证明 (i)由于β移动:,所以由不相交知 δ固定: 事实上,δ的每个幂固定: 根据引

は明 (1)由于 β 易切 ϵ ,所以由不相交知 δ 固定 ϵ 。 事実 ϵ 。 δ 的 等 个 非固定 ϵ 。 根 指 δ 選 $2.22.\beta$ 和 δ 交換 ,所以由 习題 2.30(i)知($\beta\delta$) $^{\ell}(\iota) = \beta^{*}(\delta^{\ell}(\iota)) = \beta^{*}(\iota)$, 证 ϵ 。

(ii) 根据式子(1)、 着 β =(i_0i_1 … i_{r-1})、 则对所有 k < r-1 有 i_1 = $\beta^k(i_0)$ 、 类似地、 者 γ =(i_0j_1 … j_{r-1})、 则对 k < s-1 有 j_2 = $\gamma^k(i_0)$ 、 我们可假设 r < s 使得 i_1 = j_1 , … , i_{r-1} = j_r). 因为 j_r = $\gamma^r(i_0)$ = $\beta^r(i_0)$ = i_0 , 所以 s-1=r-1. 且对所有 k 有 j_k = i_k , 所以 β =(i_0i_1 … i_{r-1})= γ .

下述定理是算术基本定理的一个类似结论。

→ 定理 2.26 设 α \in S_* , α = β_* \cdots β_* \in E = E

证明 设 $\alpha=\gamma_1\cdots\gamma_r$, 是 α 的另一个完全分解。因为 α 的每个完全分解恰有一个关于被 α 固定的每个i 的 1-循环置换,所以只需对i 和s 的较大者 ℓ 归纳地证明长度>1 的循环置换由 α 唯一确定。

基础步骤是成立的,因为当 $\ell=1$ 时,前提条件即为 $\beta_1=\alpha=\gamma_1$.

为证明归纳步骤,首先注意到,若 β , 移动 $t=i_0$,则由引理 2. 25(i)知,对所有 k≥1 有 β , (i_0) 一 $\alpha^k(i_0)$. 现在某个 γ , 一定会移动 i_0 . 因为不相交循环置换交换,所以我们可重给下标使

113

得 7, 移动 1₅. 如前所述, 对所有 k 有 γ^{*}(i₆) · σ^{*}(i₆). 于是由引理 2.25(ii)知 β = γ, 且由消去律 得 β · ···β₋₁ · · γ_{····}, 根据归纳假设得 s= t,且这些 γ 可重鉛下标使得 γ, = β, · ··· γ_{···} = β₋₁.

每个置換都是一个双射,那么我们怎样找到一个置換的逆? 在图 2-8 中,循环置换 β 被形象地措述成圆周的顺时针旋转,其逆 β^{-1} 恰是反时针旋转。

命題 2.27

(i) 循环里接 $\alpha = (i_1 i_2 \cdots i_r)$ 的 逆是 $(i_r i_{r-1} \cdots i_1)$: $(i_1 i_2 \cdots i_r)^{-1} - (i_r i_{r-1} \cdots i_1)$.

(ii) 差 y∈S、且 y=8.···品、則

$$\gamma^{-1} = \beta_k^{-1} \cdots \beta_1^{-1}$$

(注意 y 1中因子的顺序被解例过来了)。

征明 (i)者 $a \in S_a$, 我们证明这两个循环量换的合成等于(1). 现在($i_1 i_2 \cdots i_r$)($i_r i_{r-1} \cdots i_1$) 固定 $1 \ni n$ 之间不同于 i_1 , $\cdots i_r$, 的每个整数(如果还有的话). 当这个合成对 i_r ($j \geqslant 2$)作用时有 $i_r \mapsto i_r$, 并且 $i_1 \mapsto i_r \mapsto i_1$. 因此 $1 \ni n$ 之间的每个整数都被这个合成固定,所以它是 (1). 类似的讨论可证明另一顺序的合成也等于(1)。于是

$$(i_1 i_2 \cdots i_r)^{-1} = (i_r i_{r-1} \cdots i_1),$$

(ii)对 k≥2应用归纳法. 对基础步骤 k=2, 我们有

$$(\beta_1\beta_2)(\beta_2^{-1}\beta_1^{-1}) = \beta_1(\beta_2\beta_2^{-1})\beta_1^{-1} = \beta_1\beta_1^{-1} = (1),$$

类似地, $(\beta_2^{-1}\beta_1^{-1})(\beta_1\beta_2)=(1)$.

对归纳步骤, 设 $\delta = \beta_1 \cdots \beta_k$, 使得 $\beta_1 \cdots \beta_k \beta_{k+1} = \delta \beta_{k+1}$. 则

$$(\beta_1 \cdots \beta_k \beta_{k+1})^{-1} = (\delta \beta_{k+1})^{-1}$$

 $= \beta_{k+1}^{-1} \delta^{-1}$
 $= \beta_{k+1}^{-1} (\beta_1 \cdots \beta_k)^{-1}$
 $= \beta_{k+1}^{-1} (\beta_1 \cdots \beta_k)^{-1}$
 $= \beta_{k+1}^{-1} (\beta_1 \cdots \beta_{k-1})^{-1}$

因此,(1234)⁻¹=(4321)=(1432),(12)⁻¹=(21)=(12)(每个对换都等于自己的逆),

例 2.28 特别地,若因于是不相交的循环置换,则命题 2.27 中的结果也成立(此时,根据引理 2.22,因子顺序的颠倒是没有必要的。因为它们交换).因此,若

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 6 & 4 & 7 & 2 & 5 & 1 & 8 & 9 & 3 \end{pmatrix},$$

[115]

$$a^{-1} = (5)(9 \ 8 \ 7 \ 3)(4 \ 2)(6 \ 1)$$

= (1 \ 6)(2 \ 4)(3 \ 9 \ 8 \ 7).

→ 定义 称两个直换α,β∈S。有相同的循环输钩,如果在它们的完全分解中每个γ-循环直接的数目溶相同(r≥1)。

根据习题 2,24,S. 中存在

$$(1/r)[n(n-1)\cdots(n-r+1)]$$

个一循环量换,如果某种置换分解为几个相同长度的循环置换的积,则我们可以用这个公式来 计算这种置换的个数。例如, S_a 中形如(ab)(cd)的置换的个数是

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} (4 \times 3) \right] \times \left[\frac{1}{2} (2 \times 1) \right] = 3,$$

外面因子 $\frac{1}{2}$ 的出现是指我们不能对(ab)(cd)-(cd)(ab)计算两次、类似地、 S_a 中形如(ab)(cd)(ef)的置换的个数是

$$\frac{1}{312^3} [n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)]$$

(见习题 2, 24).

例 2, 29

表 2-1 S. 中的景格

循环结构	个数
(1)	1
(1 2)	В
(1 2 3)	В
(1 2 3 4)	6
(12)(34)	3
	24
	4

94 2, 30

表 2-2 Sa中的環接		
循环结构	小數	
(1)	1	
(1.2)	10	
(1 2 3)	20	
(1234)	30	
{1 2 3 4 5}	24	
(12)(345)	20	
(12)(34)	18	
	120	

引達 2.31 说 $a, y \in S_a$ 对所有 $i, 接 y : i \mapsto j$,则 $aya^{-1} : a(i) \mapsto a(j)$

0.00

$$a\gamma a^{-1}(\alpha(i)) = a\gamma(i) = \alpha(j),$$

金匮 2.32 说 γ , α ∈ S.。则 $\alpha\gamma\alpha^{-1}$ 和 γ 有相同的循环结构、更详细地说、苦 γ 的完全会 解是

$$\gamma = \beta_1 \beta_2 \cdots (i j \cdots) \cdots \beta_t$$

则 a Ya-1 是 用 a 作用 y 的循环 置接中的符号而得到的一个置接 a.

注 创业, 姜γ=(13)(247)(5)(6), α=(256)(143), 则

 $q q q^{-1} = (q 1 \ q 3)(q 2 \ q 4 \ q 7)(q 5)(q 6) = (4 \ 1)(5 \ 3 \ 7)(6)(2).$

证明 若 y 固定 i ,则引理 2.31 表明 ρ 固定 g(i) ,但设 y 移动一个符号 i 。不妨设 y(i) =j, 则在 y 的完全分解中一个循环置换是

根据《的定义、它的一个循环管换为

$$(a(i) \ a(j) \ \cdots),$$

即 $\sigma: a(i) \mapsto a(j)$. 但是引理 2.31 是说 $\alpha \gamma a^{-1}: a(i) \mapsto a(j)$,所以 $\sigma \in a(i)$ 有符号一致,但是因为 $\alpha: X \times X$ 是一个满射,每个 $k \in X$ 有形式k = a(i),所以 $\sigma = \alpha \gamma \alpha^{-1}$.

命题 2.33 若 γ , $\gamma' \in S_n$, 则 γ 和 γ' 有相同的循环结构当且仅当存在 $\alpha \in S_n$ 使 $\gamma' = \alpha \gamma \alpha^{-1}$.

证明 充分性刚才在命题 2.32 中已经证明.

$$g(i_1^{\lambda}) = j_{1,1}^{\lambda} g(i_2^{\lambda}) = j_{2,1}^{\lambda} \cdots g(i_{(n)}^{\lambda}) = j_{(n)}^{\lambda}$$

因为 β_i … β_i 是一个完全分解,所以每个 $i \in X = \{1, \dots, n\}$ 只在一个 β_i 中出现,因而 $\alpha(i)$ 对每个 $i \in X$ 有定义,且 $\alpha^i X \to X$ 是一个(单值)函数。因为 α_i … α_i 是一个完全分解,所以每个 $j \in X$ 在某个 α_i 中出现,于是 α 是满的。根据习题 2.13, α 是一个双射,且 $\alpha \in S_n$ 。命题 2.32 是说 $\alpha y \alpha^{-1}$ 和 y 有相同的循环结构,且对每个 λ 、第 λ 个循环置换是

$$(\alpha(i_1^{\lambda})\alpha(i_2^{\lambda})\cdots\alpha(i_{r(\lambda)}^{\lambda})) = \sigma_{\lambda}.$$

因此 $\alpha \gamma \alpha^{-1} = \gamma'$.

例 2.34 若

$$\gamma = (1\ 2\ 3)(4\ 5)(6), \quad \gamma' = (2\ 5\ 6)(3\ 1)(4),$$

則 $\gamma' = \alpha \gamma \alpha^{-1}$, 其中

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 5 & 6 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} = (1\ 2\ 5)(3\ 6\ 4).$$

注意 α 还有其他的选择。

置换还有另一种有用的分解,

命题 2.35 若 n≥2,则每个 α∈S。是一些对换的束积。

证明 根据命题 2.24, 只需将一个 r-循环置换 β 分解成一些对换的乘积、方法如下、若 r=1、则 β 是恒等函数,日 β =(1.2)(1.2)、若 r>2、则

$$\beta = (1 \ 2 \ \cdots \ r) = (1 \ r)(1 \ r - 1)\cdots(1 \ 3)(1 \ 2),$$

[我们可通过计算每一边来检验这是一个等式。例如,左边 $β:1 \mapsto 2;$ 因为(1r), (1r-1), …, [$\tilde{1}$] (13)中每一个都固定 2,所以右边也是 $1 \mapsto 2$.]

因此每个置換可被当作是一系列的对換. 这样的分解没有分解成不相交循环置換的樂积 好. 首先, 对換不要求交換: (123)=(13)(12)≠(12)(13), 其次, 不论是因子本身还是 因子的次序都不能被唯一确定. 例如,以下是 S, 中(123)的一些分解;

这样的分解究竟有没有唯一性呢?我们现在证明:在置换α的所有这样的分解中,因子个數的 奇偶性是相同的。即对换的个数总是偶数个或者总是奇数个[正如上述α-(123)的分解所睹

和

119

示的 -样].

例 2.36 15-字谜由一个起始位置构成,它是由 1 与 15 之间的数字 和一个符号#(我们把这个符号翻译成"空白")构成的 4×4 列阵,还包 抵简单的移动。例如,考虑下面给出的起始位置。

一个简单移动是指用一个与空白接近的符号来与空白交换。例如。 上面的起始位置存在两个开始的简单移动、或者交换#和14,或者交 换 # 和 9. 在一系列简单移动之后。如果起始位置被改变为标准列阵 1。 2, 3, …, 15, #, 那么我们就赢了这个游戏。

3	15	4	12
10	11	1	8
2	. 5	13	9
6	7	14	#

为了分析这个游戏,注意到给定的列阵实际上是一个置换 $\alpha \in S_{16}$. 准确地说, α 置换(1) …, 15, #}; 若这些方格标上1到15之间的数字和#,则设α(ε)是占在第ε个方格中的 符号。例如,上面给定的起始位置是

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & \# \\ 3 & 15 & 4 & 12 & 10 & 11 & 1 & 8 & 2 & 5 & 13 & 9 & 6 & 7 & 14 & \# \end{pmatrix}.$$

每个簡单移动是一个特殊的对换,即移动#的对换,另外。对一个位置(对应于一个置换β)实 施一个简单移动(对应于一个特殊对换 r),结果产生一个对应于置换 rB 的新的位置,例如,若 α 是上面的位置, τ 是交换 14 和井的对换, 则 τα(井)=τ(井)=14, 且 τα(15)=τ(14)= 井, 而 对所有其他: 有 ra(1)=1. 也就是说,新的构造有原先位置中的所有数字。除了 14 和井被交换 ラ外、段此。为了事得这个游戏、我们需要一些特殊的对换 to . to . … , to 使得

$$r_m \cdots r_2 r_1 \alpha = (1)$$
.

议赛明在赢得这个游戏的过程中 α 的选择有几种,但是正规我们将在例 2.42 中看到的一样。 a 的其他选择都会导致游戏失败.

下面的讨论将使我们能够进一步分析 15-游戏,

引**避 2.37** 若 k, ℓ≥0, 且字母 a, b, c, d, 是互不相同的, 则

$$(a\,b)(a\,c_1\,\cdots\,c_t\,b\,d_1\,\cdots\,d_t)\,=\,(a\,c_1\,\cdots\,c_t)(b\,d_1\,\cdots\,d_t)$$

 $(ab)(ac_1\cdots c_k)(bd_1\cdots d_l)=(ac_1\cdots c_kbd_1\cdots d_l).$

证据 第一个要证明的等式左边有

$$a \mapsto c_1 \mapsto c_1;$$
 $c_i \mapsto c_{i+1} \mapsto c_{i+1}, \quad \stackrel{.}{=} i < k \text{ pt};$
 $c_k \mapsto b \mapsto a;$
 $b \mapsto d_1 \mapsto d_1;$

$$d$$
, \mapsto $d_{j+1} \mapsto d_{j+1}$, 当 $j < \ell$ 时; d , \mapsto $a \mapsto b$.

对右边作类似的计算,可知两个置换对a,b和所有c,d,一致。由于每边都固定 $\{1, 2, \cdots$ 。 n}中的其他数(如果还有的话), 所以两边相等.

关于第二个等式,把第一个等式侧过来有

$$(a\,c_1\,\cdots\,c_k)(b\,d_1\,\cdots\,d_\ell)=(a\,b)(a\,c_1\,\cdots\,c_k\,b\,d_1\,\cdots\,d_\ell)\,,$$

只要在两边左乘(ab)即可得:

$$(a b)(a c_1 \cdots c_k)(b d_1 \cdots d_\ell) = (a b)(a b)(a c_1 \cdots c_k b d_1 \cdots d_\ell)$$
$$= (a c_1 \cdots c_k b d_1 \cdots d_\ell)$$

引理的 -个例子是

120

$$(1\ 2)(1\ 3\ 4\ 2\ 5\ 6\ 7) = (1\ 3\ 4)(2\ 5\ 6\ 7).$$

定义 设α∈S。且α =β,···β, 是完全分解, 则符号Θα定义为

$$\operatorname{sgn}(a) = (-1)^{n-\epsilon},$$

定理 2.26 表明 sgn 是一个(单值)函数,因为循环置换的个数 t 被 a 唯一确定。 若 e 是一个 1 -循环置换,则 $sgn(\epsilon)=1$,因为 t=n 且 $sgn(\epsilon)=(-1)^{o}=1$ 。 若 r 是一个对换,则它移动两个数,并固定其他 n-2 个数、因此,t=1+(n-2)=n-1,所以 $sgn(r)=(-1)^{n-(n-1)}=-1$.

sgn(w) = -sgn(a)

征明 设 $\alpha=\beta_i\cdots\beta_i$ 是 α 的完全分解,并设 $\tau=(ab)$. 若 α 和b 出现在同一个 β 中,不妨设同出现在 β_i 中,则 $\beta_i=(ac_1\cdots c_ib\ d_i\cdots\ d_i)$,其中 k, $\ell\geqslant 0$ 。 根据引骤 2.37,

$$z\beta_1 = (a c_1 \cdots c_k)(b d_1 \cdots d_\ell).$$

这是 $\tau a = (\tau \beta_1) \beta_2 \cdots \beta_n$ 的完全分解,因为其中的循环置换是两两不相交的且 $\{1, 2, \cdots, n\}$ 中的 每个数只在一个循环置换中出现。因此, $\tau \beta$ 有t+1个循环置换,这是因为 $\tau \beta_1$ 分解成了两个不相交循环置换。因此 $sgn(\tau a) = (-1)^{n-(t+1)} = -sgn(a)$.

另一个可能是 a 和 b 出现在不同的循环重换中,不妨设 β_1 = $(a c_1 \cdots c_t)$, β_t = $(b d_1 \cdots d_t)$, 其中 k 、 $\ell \ge 0$. 但是 $\tau a = (\tau \beta_1 \beta_2) \beta_3 \cdots \beta_n$,由引理 2.37 得

$$\tau \beta_1 \beta_2 = (a c_1 \cdots c_k b d_1 \cdots d_\ell).$$

因此 $sgn(r_2)=(-1)^{s-(r-1)}=-sgn(\sigma)$, 这是因为在 $t\alpha$ 的完全分解中有 t-1 个循环量换。

定理 2.39 对所有 α, β∈S_n,

$$sgn(\alpha\beta) = sgn(\alpha)sgn(\beta)$$
.

证明 假设给定α∈S_n,α可分解成 m 个对换的积,α=τ,···τ_m. 我们对 m 应用归纳法证 [121] 明:对每个 β∈S_n 有 sgn(αβ)=sgn(α) sgn(β). 基础步骤 m=1 就是引選 2.38,因为 m=1 是说 α 是一个对条、若 m>1、则対 τ₂····τ_m 应用归纳假设得

对 k≥2 应用归纳法得

^{○ &}quot;符号(Signum)"是"记号(mark)"或"记号(token)"的拉丁间。当然它后来接受成了单锁"符号(sign)"。

 $\operatorname{sgn}(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k) = \operatorname{sgn}(\alpha_1)\operatorname{sgn}(\alpha_2)\cdots\operatorname{sgn}(\alpha_k).$

→ 定义 称置接α∈S。为偶置换、若 sgn(α)=1; 称 α 为普置换、若 sgn(α)=−1、我们说 α 和 β 同奇偏性、若它们每是偶置接或都是寺置接。

我们回到置换分解成一些对换的积上来,前面我们看到,一个置换有很多种这样的分解,这些不同分解的唯一共同点是因子的数目同奇偶性,为证明这一点,我们必须证明,一个置换不可能既是假数个对换的积又是奇数个对换的积。

- \rightarrow 定理 2.40 (1)设 α \in S_a . $\stackrel{.}{\times}$ α 是偶置接,则 α 是偶数个对接的积;若 α 是考置接,则 α 是 考数个对接的积,
 - (ii)若α=τ1···τ4=τ1···τ4是一些对接的积。则 q和 p 同奇偶性.
 - 证明 (i)者 $\alpha=\tau_1\cdots\tau_n$ 是一些对换的积,则由定理 2.39 知, $\operatorname{sgn}(\alpha)=\operatorname{sgn}(\tau_1)\cdots\operatorname{sgn}(\tau_n)=$ (一1) τ_n 这是因为每个对换是奇置换。因此,者 α 是偶量换,即者 $\operatorname{sgn}(\alpha)=1$,则 q 是偶數,而者 α 是奇量换,即者 $\operatorname{sgn}(\alpha)=-1$,则 q 是奇數。
 - (ii)假设 α 的分解有两个,一个是奇數个对換的积,另一个是偶數个对換的积,则 $sgn(\alpha)$ 会有两个不同的值,所以假设不成立。

证明 若 $sgn(a)-(-1)^{s}$, $sgn(\beta)=(-1)^{s}$, 则由定理 2.39 知, $sgn(a\beta)=(-1)^{s+s}$, 由此得到结论.

例 2. 42 在例 2. 36 中对 15-字谜的谜一步分析表明,若 $\alpha \in S_{1t}$ 是起始位置,则游戏可以 赢当且仅当 α 是一个固定非的偶置换,关于这个事实的证明,请读者看废科伊(McCoy)和贾努兹(Janusz)编写的(近世代数导引)(Introduction to Modern Algebra). 但是在一个方向上的证明是很清楚的。空格 # 在位置 16 处开始,每个简单的移动都把 # 向上、向下、向左或向右移动。因此移动的总次数 m 是 u+d+l+r,其中 u 是向上移动的次数,等等,若 # 被移动到原来的位置,则这些移动都是徒劳的,一定有相同个数的上移和下移,即 u=d,且左移和右移的个数相等,即 r=l. 因此移动的总次数是偶数:m=2u+2r. 即若 $r_m \cdots r_1\alpha=(1)$,则 m 是偶数,因 $m=r_1\cdots r_m$ (因为对每个对换 r 有 $r^{-1}=r$),所以 a 是一个偶量换,有了这个定理,我们检查例 a . 36 中的起始位置。的完全分解。

 $a = (1 \ 3 \ 4 \ 12 \ 9 \ 2 \ 15 \ 14 \ 7)(5 \ 10)(6 \ 11 \ 13)(8)(#),$

其中(8)和(#)是1·循环置换、现在 sgn(a)=(-1)¹⁶ ⁶=-1, 所以 a 是一个奇置换,因此游戏若从 a 开始则不能赢。

习盡

- H 2, 21 判断对错并说明理由.
 - (i)n 次对称群是由 n 个元素构成的集合.
 - (u)若 σ∈ S_s,则对某个 n≥1 有 σ = 1.
 - (iii)若 a, β∈ S_a,则 aβ是 a · β的蟾写.

- (jv)若 a, β 都是 S。中的循环营快, 则 a6=Ac.
- (v)岩 g, g 都是 S, 中的 r 循环置换、则 st 是一个 r 循环置换。
- (vi)若 $\sigma \in S$, 是 个 r- 循环置換、照对每个 $\alpha \in S_e$, $\alpha \sigma \alpha$ 「是 个 r- 循环置換。
- (vii)每个对换都是一个偶置换。
- (viii) 若置换 a 是 3 个对换的积、则它不能是 4 个对换的积。
- (ix)若置换 a 是 3 个对换的积、则它不能是 5 个对换的积。
- (x) 右 σασ 1= ωαω 1, 則 σ=ω.
- *2.22 求出 sgn(a)和 a 1,其中

[123]

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

 \mathbf{H} 2.23 彼 $\sigma \in S$ 、阅定某个 $_{f}$ 、其中 $1 \leq_{J} \leq_{n}$ (即 $\sigma(_{J}) =_{f}$)、定义 $\sigma' \in S_{x}$ 、其中 $X = \{1, \cdots, \hat{j}, \cdots, n\}$,对所有 $i \not \succ_{J} \hat{\mathbf{\pi}} \sigma'(_{1}) = \sigma(_{I})$ 、证明

$$sgn(a') = sgn(a)$$
.

·2.24 H(1)若1<r≤n、证明在S。中存在

$$\frac{1}{2} [n(n-1)\cdots(n-r+1)]$$

小 产海环营输.

(ii)若 $kr \leq n$,其中 $1 < r \leq n$,证明置换 $a \in S$ 。的个数是

$$\frac{1}{k!} \, \frac{1}{s^2} \big[n(n-1) \cdots (n-kr+1) \, \big]_t$$

其中 a 是 k 个不相交 r 循环置换的积.

- *2,25 H(i)芳 a 是一个 r-循环管格,证明 a'=(1),
 - 計(ni)茶。基一个 r-循环管格。证明 r 果使得 a² = (1) 成立的量小正整数 A
 - 2.26 证明一个 ~循环置换是偶置换当且仅当 r 是奇敬。
- H 2.27 給定 X={1, 2, ···· , n}、我们歌 X 的一个董換τ是一个轉換、若它是形如(i i+1)的对換, 其中 i<n. 若 i··· j。证明(ij)是希臘个邻接的积。
 - •2.28 定义 /, {0, 1, 2, ..., 10} -- {0, 1, 2, ..., 10} 为

- (1)证明 f是一个置换。
- (ii)计算 f 的奇偶性.
- (iu) 計算 (的逆,
- 2.29 组(1)置换α∈S_c,是正则置换、岩α没有固定点且是相同长度的不相交循环置换的积,或者α==(1)。证明。α是正则置换当且仅当α是一个π-循环置换的基。
 - (u)证明,若 a 是一个 r- 循环重换,则 a* 是(r, k)个不相交循环重换的职,且每个循环重换的长度为
 - (iu)若 p 是一个重数。证明 p 循环管换的任何幂据是 p 循环管换成(1)。
 - (jv) S。中有多少个正则置换? S。中有多少个正则置换?
- 2.30 H(1)证明, 若α和β 都是實換(不一定不相变)且交換, 则对所有 k≥1 有(αβ)^k=a^kβ^k.
 (α)给出機足(αβ)^k≠a^kβ^k 的两个置换 α和β的例子.
- *2.31 (i)证明,对所有:, a∈S,移动:当且仅当a-1移动:.
 - (ii)证明, 若 a, B∈ S, 是不相交的, 且 aB=(1), 则 a=(1), B=(1),

- *H 2, 32 若 n≥2, 证明 S, 中個置换的个數是 ½ n!.

 - *2.34 若 n≥3, 证明, 若 a∈ S, 和每个 B∈ S, 交换, 则 a=(1).
- **驻 2.35** 右侧的 15 字谜能赢吗?

→2.3 群

4 10 9 1 8 2 15 6 12 5 11 3 7 14 13 #

早在1500年,数学家们就推广了二次公式来求解二次、三次多项式的根。在随后的三个世纪里,许多数学家努力探索类似的公式来求解高次多项式的根。但是在1824年,阿贝尔(N. R. Abel, 1802—1829)证明了一般的五次多项式不能用公式求根。1831年,個罗瓦(E. Galois, 1811—1832)找到了任意次数的多项式能用公式求根的一般判别方法,从而完全解决了这个问题。他的基本思想包含了群的思想。从但罗瓦时代起。群出现在数学的许多领域,因为群也是描述对教概念的一种方式,我们将在本节的后面部分以及第6章看到这一点。

"积"的本质是指:两个事物被结合为第三个同种事物。例如,普通乘法、加法和减法把两个数结合为第三个数,而合成把两个置换结合为第三个置换。

⇒ 定义 集合 G上的(二元)运算是指函数

$$*: G \times G \rightarrow G$$

详细地说,一个运算分配 G 中的元素 *(x,y) 给 G 中元素的有序对(x,y). 用 x*y 代 管 *(x,y) 显得更自然。这样,函数的合成就是函数 $(f,g)\mapsto g*f;$ 而普通乘法、加法和减法分别是函数 $(x,y)\mapsto xy,(x,y)\mapsto x+y,(x,y)\mapsto x-y.$ 由合成和减法的例子知我们为什么要选择有序对,这是因为 x*y 和 y*x 可能不相等。像任何函数那样,运算也是单值的。如果我们要明确说明这一点,我们通常称它为警接棒:

若
$$x = x', y = y'$$
 則 $x * y = x' * y'$.

- → 定义 集合 G 带上运算 * 和特殊元 c∈ G(判做单位元) 称为群,如果
 - (i)始合律成立; 对任意 a, b, c∈G 有

$$a * (b * c) = (a * b) * c$$

- (ii) 対所有 a E G 有 e * a = a :
- (iii) 对任意 a∈G。存在 a'∈G 可使 a' * a=e.

由命題 2.13 知、由集合 X 的所有置換构成的集合 S_X 带上合成运算和单位元(1)是一个群(新为 X 上的对称群)。

我们现在处于代数成为抽象代数的转折点上. 与由 X-{1,2,…,n}的所有置换构成的 具体群 S。相比,我们将证明群的一般结论而不详细说明它们的元素或运算. 因此,元素的积 是否可计算也不是显然的。而是只服从某些法则. 我们将看到这个方法是十分有效的,这是因 为许多定理适合于许多不同的群,证明这些定理不需要对每个群都证明一遍,所以证明的效率 更高了. 例如,接下来的一个命题和三个引理给出了对每个群都成立的一些性质. 除了这个明 易的省省之外,当我们处理特殊的具体群时。用"抽象"的观点会显得更简单. 例如。我们将看

到,在没有认出问题中的元素是置换时,S。的某些性质处理起来更简单(见例 2.52)。

→ 定义 群 G 称为阿贝尔群^台, 如果它满足交换律: 对任意 x, y∈G 有 x * y=y * x,

群 $S_n(n \ge 3)$ 不是阿贝尔群,因为 S_n 中元素(12)和(13)不能交換;(12)(13)=(132)而(13)(12)=(123)。

在给出群的例子之前,先来证明一些基本的事实。

我们怎样乘三个数?例如,给定表达式 $2\times3\times4$,我们可以先作 $2\times3=6$,然后 $6\times4=24$. 或者先作 $3\times4=12$,然后作 $2\times12=24$. 当然,两个结果相等,因为数的乘法满足结合律。但是,并非所有运算都满足结合律。例如,减法不满足结合律。者 $c\neq0$,则 $a=(b-c)\neq(a-b)-c.$

一數地,我们怎样乘三个元素 a*b*c? 由于我们一次只可以乘两个元素,所以存在两种选择,作乘法 b*c 得到 G 的一个新元素,然后用 a 乘这个新元素得到 a*(b*c);或者,我们可以先作乘法 a*b, 再用 c 乘这个新元素得到 (a*b)*c. 结合律是说这两个结果相等,所以不用括号直接写 a*b*c不会产生歧义.下面这个引强表明,一些结合律性质对含四个因子的积成立(定理 2.49 证明了,结合律允许我们对含 n≥3 个因子的积分配接导).

引骤 2.43 若 * 是集合 G 上满足结合律的运算,则对所有 a , b , c , $d \in G$ 有

$$(a * b) * (c * d) = [a * (b * c)] * d.$$

证明 若记 g = a * b, 则(a * b) * (c * d) = g * (c * d) = (g * c) * d = [(a * b) * c] * d = [a * (b * c)] * d.

■ [a * (b * c)] * d.

引**3 2.44** 若 G 是一个群,且 a ∈ G 满足 a * a = a, 到 a = e,

证明 存在 $a' \in G$ 満足 a'*a-e. 在 a*a=a 的两边左乘 a' 得 a'*(a*a)=a'*a. 右边是 e, 左边是 a'*(a*a)=(a'*a)*a=e*a=a, 所以 a=e.

- → 命觀 2.45 设 G 是一个群。 选算为*、单位无为 e.
 - (i)对所有 a∈G, 有 a * a' = e,
 - (ii) 对所有 a ∈ G, 有 a * e=a.
 - (iii)若e0∈G满足对所有a∈G有e0 * a=a,則e0=e,
 - (iv)设 $a \in G$, 若 $b \in G$ 满足 b * a = e, 則 b = a'.

证明 (i)我们知道 a'*a=e, 现在证明 a*a'=e, 由引蓬 2.43 知

$$(a*a')*(a*a') = [a*(a'*a)]*a'$$

= $(a*e)*a'$
= $a*(e*a')$
= $a*a'$

由引理 2.44 知 a * a' = e.

(ii)利用(i)有

$$a * e = a * (a' * a) = (a * a') * a = e * a = a.$$

[○] 这个术语是纪念阿贝尔的、1827年、他证明了去多项式架的伽罗瓦群是交换的则可以用公式求解根这一定理。这个定理规在实际上被查忘了。因为伽罗瓦在 1830 年的工作取代了它。

因此 a * e=a.

(iii) 现在证明群有唯一的单位元,即群 G 中没有其他元素具有 e 在定义中的性质,对所有 $a \in G$ 有 e * a = a, 若对所有 $a \in G$ 有 e * a = a, 期 $e_0 * e_0 = e_0$, 由引理 2.44 知 $e_0 = e$.

(iv)在(i)中我们证明了若 a'*a=e则a*a'=e, 于是

$$b=b*e=b*(a*a')=(b*a)*a'=e*a'=a'.$$

由(ini)知对每个 $a \in G$ 、都有唯一的 $a' \in G$ 使 a' * a = e、

- → 定义 设G是鄭, $a \in G$, 则满足a' * a = e 的唯一元素 $a' \in G$ 称为a 的逆元,记为 a^{-1} . 在所有群中还有下列三个性质。
 - 引骤 2,46 说 G 是一个群。
 - (i) 消失稳点立、设 a. b. x ∈ G、若 x * a=x * b 或 a * x = b * x * 則 a=b.
 - (ii) 対所有 a∈G 有(a-1)-1=a.
 - (iii) 着 a, b∈G, 則(a * b)-1=b 1 * a-1.

证明 (i) $a=e*a=(x^{-1}*x)*a=x^{-1}*(x*a)=x^{-1}*(x*b)=(x^{-1}*x)*b=e*b=b$. 当 x 在右边时,可以类似地证明结论。

- (ii)由命題 2.45(i)知 a*a ¹=e. 又由命題 2.45(iv)中逆元的唯一性知(a⁻¹)⁻¹是満足 x*a⁻¹=e 的唯一元數 x∈G。因此(a⁻¹)⁻¹=a.
 - (ini)由引理 2.43 知

$$(a*b)*(b^{-1}*a^{-1}) = [a*(b*b^{-1})]*a^{-1} = (a*e)*a^{-1} = a*a^{-1} = e.$$

由命题 2.45(iv)知(a*b)-1=b-1*a-1.

在上面给出的证明中,我们很小心地证明了每一步并展示了所有的括号,因为我们还只是刚开始学习群论的思想.但是,当我们开始熟练时,写出所有这样的细节就没有必要了.这不是说我们可以变得粗心了,只是说我们正在变得成熟.当然,当你的证明受到挑战时,你必须做好准备给出省等的细节.

从现在开始,我们通常用 ab 记群中的乘积 a*b (在对称群中,我们总是把 $a\circ\beta$ 缩写为 $a\beta$),并且不用 e 而用 1 记单位元。但是,当一个群是阿贝尔群时,我们经常使用加法记号。以下是用加法记号写出的群的定义。

- (i)对所有 a, b, $c \in G$ 有 a + (b+c) = (a+b)+c;
- (ii)对所有 a∈G 有 0+a=a;
- (iii)对每个 $a \in G$, 存在 $-a \in G$, 满足 (-a) + a = 0.

注意,在加法记号中,a的逆元不记为 a^{-1} ,而记为-a.

下面给出了群的许多例子(还有更多!)。浏览一下。选出感兴趣的一两个认真看看,

- → **侧 2.47** (i)我们提醒读者,集合 X 的所有置换构成的集合 S_X 在合成运算下是一个群、 特别地、X={1, 2, ····, n}的所有置换构成的集合 S. 是一个群。
 - (ii)整数集Z是一个加法阿贝尔群,其中a*b=a+b,单位元e=0,整数n的逆元为-n. 类似地,我们可以看出Q,R和C都是加法阿贝尔群。

127

(iii)所有非零有理數构成的集合 Q^{\times} 是一个阿贝尔群,其中 * 是普通乘法,数 1 是单位元, $r \in Q^{\times}$ 的谢元是 1/r,类似地, R^{\times} 和 C^{\times} 都是乘法阿贝尔群,

注意, Z*不是群, 因为它的任何元素(除了 ±1)在Z*中没有乘法逆元.

(iv)中心为原点半径为1的圈 S¹ 可以看成一个乘法阿贝尔群,若我们把它的点看作是模为1的复数。圈群定义为

$$S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\},$$

其中运算是复數的乘法,这是 S'上的一个运算,来自推论 1.23. 当然,复数的乘法是满足结合 律的,单位元是 1(其模为 1),且任何模为 1 的复数的逆元是它的复共轭,其模也为 1. 因此, S' 是一个群,即使 S'是一个阿贝尔群,我们仍然用乘法来写它,因为用加法写会产生麻烦.

(v)对任意正整数 n,设

$$\Gamma_n = \{\zeta^k \colon 0 \leqslant k < n\}$$

是所有 n 次单位根构成的集合, 其中

$$r = e^{2\pi/n} = \cos(2\pi/n) + i\sin(2\pi/n)$$
.

读者可以利用棣真弗定理看出 F。带上复数乘法是一个阿贝尔群、而且,任何单位根的逆元都 是它的复共轭。

(vi)平面R×R 帶上向量加法是一个加法阿貝尔群,即若v=(x, y), v'=(x', y'), 则 v+v'=(x+x', y+y'). 单位元是原点 O=(0, 0), v=(x, y)的逆元是-v=(-x, -y).

(vii)青偶群P有两个元素"偶"和"奇",其运算是

偶十偶=偶=奇+奇

和

130

129

读者可以证明2是一个阿贝尔群.

(viii) 散 X 是一个集合。 回忆一下,若 A 和 B 是 X 的子集,则它们的对称差是 $A+B=(A-B)\cup(B-A)$ (对称差在图 2-6 中有描述)。 布尔 群 B(X)[以逻辑学家布尔(G. Boole, 1815—1864)的名字命名]是指 X 的所有子集构成的族带上对称差运算。

显然,A+B=B+A,所以对称差是交换的。单位元是空集Ø,A的逆元是A本身,因为 A+A=Ø(见习题 2.4)。因此,B(X)是一个阿贝尔群。

◀

• **例2.48** (i) 一个(2×2实)矩阵 $A \neq \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$, 其中 a, b, c, $d \in \mathbb{R}$. 若 $B = \begin{bmatrix} w & y \\ x & z \end{bmatrix}$,

则积 AB 定义为

$$AB = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w & y \\ x & z \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} aw + cx & ay + cz \\ bw + dx & by + dz \end{bmatrix}.$$

元素 a, b, c, d 称为 A 的元素、 称(a, c)为 A 的第一行,称(b, d)为第二行;称(a, b)为 A

^{○ &}quot;短降(martin)"(由素思力"母亲"的单词导出的)。在拉丁文中的重显是"子宫"。— 賣燒、它是指包含事物本质的末 酉。它的數學用往是由一个 2×2 矩阵产生的, 2×2 矩阵就是国个数构成的一个阵列, 读阵列完全描述了一类春 为就性变换的摄散灯。4段"一般地、更大的矩阵包含商维空间之间的线性变换的本质)。

的第一列,(c, d)为第二列。因此,积 AB 的每个元素是 A 的一行和 B 的一列的点积。A 的 行列式,记为 det(A),是數 ad -bc. 矩阵 A 称为非裔异的,若 $det(A) \neq 0$. 读者可以计算得 det(AB) = det(A) det(B)。

由此得非奇异矩阵的积是非奇异的。所有非奇异矩阵构成的集合 GL(2, R)带上矩阵乘法是一个(非阿贝尔)群, 称为 2×2 实一般微性器,单位元是单位矩阵

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

非奇异矩阵 A 的逆元是

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} d/\Delta & -c/\Delta \\ b/\Delta & a/\Delta \end{bmatrix},$$

其中 △ ≈ ad - bc ≈ det(A). (结合律的证明尽管很麻烦, 但却是常规的. 一旦我们知道了矩阵 和线性变换之间的关系[见推论 4.72]就可以给出结合律的一个"葡洁"证明).

- (ii) 前面这个例子可以从两个方面修改。首先,我们可以允许元素属于Q或C,这就给出了群 GL(2, Q)成 GL(2, C). 我们甚至可以允许元素属于Z,此时定义 GL(2, Z)为所有行列式为士1 的矩阵构成的集合(我们想要 A^{-1} 的所有元素都在Z中)。读者应当十分熟悉线性代数,所有非奇异 $n \times n$ 矩阵带上矩阵乘法构成群 GL(n, R).
 - (iii)所有特殊⁶正变矩阵。即所有形如

$$A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$

的矩阵构成一个群,记为 SO(2,R),并称为 2×2 特殊正变群,让我们证明矩阵乘法是 SO(2,R)上的一个运算,积

$$\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix}$$

是

$$\begin{bmatrix} \cos a \cos \beta - \sin a \sin \beta & - [\cos a \sin \beta + \sin a \cos \beta] \\ \sin a \cos \beta + \cos a \sin \beta & \cos a \cos \beta - \sin a \sin \beta \end{bmatrix}.$$

正弦和余弦的加法定理表明这个积还是一个特殊正交矩阵,因为它等于

$$\begin{bmatrix} \cos(\alpha+\beta) & -\sin(\alpha+\beta) \\ \sin(\alpha+\beta) & \cos(\alpha+\beta) \end{bmatrix}.$$

实际上,这个计算表明 SO(2, R)是阿贝尔群. 显然,单位矩阵是特殊正交的,我们让读者检验一个特殊正交矩阵的逆元(因为特殊正交矩阵的行列式为1,所以逆元存在)也是特殊正交的.

在习题 2.77 中,我们看到 $SO(2, \mathbb{R})$ 是与圆群 S^1 同构的群,且这个群由平面绕原点的所有旋转构成。

(iv)仿射[©]群 Aff(1, R)是由所有形如

- ⊖ 形容词"特殊的"参饰矩阵、通常是指矩阵的行列式为 1.
- 射影几何通过器加"无穷远点"扩充平面(和高维空间).被扩充的平面称为创影平面。原来的平面称为仿射(或有限)平面,仿射函数是仿射平面之间的特殊函数。

133

$$f_{a,b}(x) = ax + b$$

的函数 $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ (称为仿射映射)构成的,其中 a 和 b 是固定的实数,且 $a \neq 0$. 让我们检验 Aff $(1, \mathbf{R})$ 带上合成运算作成一个群。若 $f_{c,d}(x) = cx + d$,则

$$f_{a,b}f_{c,d}(x) = f_{a,b}(cx+d)$$

$$= a(cx+d) + b$$

$$= acx + (ad+b)$$

$$= f_{a',ab+b}(x).$$

由于 $ac\neq 0$,所以合成是一个仿射映射。恒等函数 $1_R: R \to R$ 是仿射映射 $(1_R=f_{1,0})$,容易看出 $f_{a,i}$ 的逆元是 $f_{a,i}$, $a_{i,a}$ 。读者应当注意到这个合成是矩阵乘法:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & d \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ac & ad + b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

类似地,用Q替换R得到 Aff(1,Q),用C 替换R得到 Aff(1,C).

下面的讨论是技巧性的,若读者知道了定理 2.49,则可以跳过这一部分. 非正式地讲。 这个定理是说,若一个运算满足结合律,则在含有 n≥3 个因子的积中不需要用括号。

设 G是一个集合,带一个二元运算。n-元组(a_1 , a_2 , …, a_n) \in G× …×G 務为 n 元衰达式(含有 n 个因子),它通过下述方法产生G 的许多元素。选取两个相邻的因子相乘,得到一个(n-1)元表达式。刚得到的新积和原来的 n-2 个因子。在这个更短的新表达式中,选取两个相邻因子(或是原来的两个因子或是原来的一个因子与第一步中得到的新积)相栗。重复这一过程直到得到一个2 元表达式(W, X),它们相乘得到 G 的一个元素 WX。称 WX 为由原始表达式导出的最蜂积。例如,考虑 4 元表达式(a_1 , b_1 , c_2 , d)。我们可以先作乘法 a_3 , 得到 3 元表达式(a_4 , c_4 , d)。现在选取一对 a_5 , c_4 , d, 不管那种选法,让它们相乘得到 2 元表达式(a_5)。 a_5 , a_5 ,

定义 一个n 元表达式(a_1 , a_2 , …, a_n)不需要用指导,若它导出的所有最终积率相等,即不管怎样选取相邻因子相乘。得到的所有积在G中都是相等的。

定理 2.49(广义绪合徽) 若 n≥3,则解 G 中每个 n 无表达或(a_1 , a_2 , …, a_n)不需要用括号. 注 注意,证明中将不会用到单位元和逆元. 因此,定理的前提条件可以减弱为假设

证明 用(第二)归纳法证明. 基础步骤 n=3 由结合律得到. 对于归纳步骤,考虑 G 的通过两种一系列的选取从n 元表达式(a_1, a_2, \cdots, a_n)中得到的 2 元表达式:

G 只是一个半髒,即 G 是一个非空集合,带着一个满足结合律的二元运算.

$$(W,X) = (a_1 \cdots a_i, a_{i+1} \cdots a_n)$$
 $\Re (Y,Z) = (a_1 \cdots a_i, a_{i+1} \cdots a_n).$

我们必须证明,WX = YZ 在 G 中成立。由归纳法, $W = a_1 \cdots a_n$, $X = a_{i+1} \cdots a_n$, $Y = a_1 \cdots a_n$, $Z = a_{j+1} \cdots a_n$,都是从m(m < n) 元表达式中得到的最终积(有且仅有一个)。为不失一般性,我们可以假设 $1 \le j$ 。 若 i = j ,则由归纳假设知 W = Y 和 X = Z 在 G 中成立,所以 WX = YZ .

→ 建型 若 G 是一个群, a ∈ G, 则对 n≥1 归纳地定义器⁶ a"。

$$a^1 = a$$
 \hat{n} $a^{n+1} = aa^n$.

定义 a°=1, 若 n 是一个正整数,则定义

$$a^{-n}=(a^{-1})^n.$$

我们让读者证明 $(a^{-1})^n = (a^n)^{-1}$, 这是引理 2.46(iii)中等式的一个特殊情形。

这里隐藏着一个问题。一次和二次幂很好, $a^1=a$, $a^2=aa$, 三次幂有两种可能,我们已 经定义了 $a^3=aa^4=a(aa)$, 但是存在另一种合理的备选者。 $(aa)a=a^2a$, 若我们假设结合律成立,则它们相等。

$$a^3 = aa^2 = a(aa) = (aa)a = a^2a$$

广义结合律表明一个元素的所有次幂是被明确定义的,

推论 2.50 若 G 是一个群, a∈G, m, n≥1, 则

 $a^{m+n} = a^m a^n$ $\Rightarrow (a^m)^n = a^{mn}$.

证明 a^{m+n} 和 a^m 都是从含m+n 个等于 a 的因子的表达式中产生的,在第二个等式中, $(a^n)^n$ 和 a^{m+n} 都是从含mn 个等于 a 的因子的表达式中产生的.

干是, 在群中元素 a 的任何两个幂是交换的:

$$a^{*}a^{*} = a^{*+*} = a^{*+*} = a^{*}a^{*}.$$

下面这个命题有各种各样的证法,尽管都很直接明白,但是过程很长,

- 命羅 2.51(指數律) 谈 G 是一个群, a, b∈G, m 和 n 都是整数(不一定是正的).
 - (i) 若a和b交换,则(ab)"=a"b"、
 - $(il)(a^n)^m = a^{mn}$.

 $(1i1)a^ma^n=a^{m+n}.$

证明 留给读者作练习.

记号 a^* 自然是表示 $a*a*\cdots*a$, 其中 a 出现 n 次、但是,若运算是 + ,则用 na 记 $a+a+\cdots+a$ 更自然 些、设 G 是用加法写的群,若 a , $b\in G$,且 m 和 n 都是整数 (x-c) 是正的 (x-c) 则 而 题 (x-c) 是正的 (x-c) ,则 而 题 (x-c) 是 (x-c) ,则 而 题 (x-c) 是 (x-c) ,则 而 题 (x-c) ,则 而 图 (x-c) ,则 而 (x-c) ,则 而 (x-c) ,则 而 (x-c) ,则 (x-c)

[○] 水浦"ェ平方(x square)"和"x 立方(x cube)"起展于凡何学。在这个背景下, 宋指"幕(power)"的使用要羞聽到敗几里得, 他写道, "直线的幕是这条直始的平方"(x 自 1570 年比林斯利(I. Bilingsley)翻译的第一个张几里得美文译本), "毒"是希腊冯"dunamus"在欧洲语中的标准解释。但是。与欧几里得同时代人, 例如亚且士多莓和柏拉图。 20 常用"dunamus"表示"扩大"的含文, 这看起来是一个更合适的变换。因为欧凡思得可能正在思考一条按过2 维正方形的1-维直线、《我感謝廣鑿・夏乐市(Donas Shaley)告诉了我 dunamus 的经典用法。)

- (i)n(a+b)=na+nb
 - (ii)m(na)=(mn)a.
- (1ii) ma + na = (m + n)a.
- → **例 2.52** 假设洗一副纸牌,使得纸牌的顺序由 1, 2, 3, 4, ···, 52 变为 2, 1, 4, 3, ···, 52, 51. 若按同样的方法再洗一遍。则纸牌回到原来的顺序。对 52 张牌的任意置换 α, 类似的事情都会发生。若我们将 α 重复足够多的次数,则纸牌最终会恢复为原来的顺序。为了 异明白这一点,要用到置换的知识。把 α 写成一些不相交循环置换的积,不妨设 α = β,β,···β,γ 其中 β, 是一个 r, 循环置换。根据 习题 2.25,对每个 τ 有 β (- (1),所以 β (= (1),其中 k = r,···r, 因为不相交循环置换交换,所以由 习题 2.30 知

$$a^k = (\beta_1 \cdots \beta_t)^k = \beta_1^k \cdots \beta_t^k = (1).$$

以下是更一般的结果,其证明更简单(抽象代数可能比代数更容易些)。若G是一个有限群且 $\alpha \in G$ 。则对某个 $k \ge 1$ 有 $\alpha^k = 1$,我们利用引展 2.23(α)中的讨论。考虑子集

135

$$1, a, a^2, \dots, a^n, \dots$$

由于G是有限的,在这个汇限序列中一定有某个重复会发生,存在整数 m > n 满足 $a^m = a^n$,因 而 $1 = a^n a^m = a^m$,我们已经证明了存在 a 的某个正次幂等于 1。我们最初对 52 张牌的置换 a 有 $a^l = (1)$ 的讨论不是没有用的,因为金 2. 55 将表明,我们可以选择 $k = |cm(r_1, \dots, r_n)$,

- → **定义** 设 G 是一个鄉, $a \in G$. 若对某个 $k \ge 1$ 有 $a^t = 1$, 則这样的最小指数 $k \ge 1$ 称为 a 的 動, 若这样的暴不存在。 則我们錄 a 有不實驗.
 - 例 2.52 中的讨论表明,在有限群中每个元素都有有限阶。在任意群 G 中,单位元的阶为 1,且是群 G 中阶为 1 的唯一元素。一个元素阶为 2 当且仅当它等于它的逆元。矩阵 A=
 - $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 在群 GL(2, R)中有无限阶,因为对所有 $k \ge 1$ 有 $A^k = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \ne \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

引理 2.53 设 G 是一个群, x ∈ G 有有限阶 k. 若 x"=1, 则 k | n,

证明 根据除法算式, n-qk+r, 其中 $0 \le r < k$. 因而

$$1 = x^s = x^{\phi^{k+r}} = (x^k)^q x^r = x^r$$

由于 x'=1 和 r < k,我们一定有 r=0,即 $k \mid n$.

引理 2.53 有另一种证明,它表明群元素的阶和理想之间存在联系。 理想是 2 的子集,是 在证明最大公因数是线性组合时产生的。

- ◆ 命題 2.54 说 G 是一个群,并假设 x∈G 有有限阶 k.
 - (i) $I = \{n \in \mathbb{Z} : x^n = 1\}$ 是 k 的所有倍数构成的集合。
 - (ii) 若 x"=1, 則 k | n,

证明 (i)我们证明 I 满足推论 1.37 的假设:

- (a), 0∈1, 因为x⁰=1.
- (b), 若 n, $m \in I$, 则 x'' = 1, x''' = 1, 所以 $x^{n-m} = x''x^{-m} = 1$, 因而 $n-m \in I$.
- (c): 若 $n \in I$, $q \in \mathbb{Z}$, 则 $x^n = 1$, $x^m = (x^n)^n = 1$, 因而 $qn \in I$,

因此,I由d的所有倍數构成,其中d是I中的最小正整數。但是,根据定义,x的阶k是这样的最小正整數,所以d=k.

- (ii) 若 $x^* = 1$, 则 $n \in I = (k)$, 所以 $k \mid n$.
- S. 中置换的阶是多少?

→ **金額 2.55** 淡α∈S...

- (i) 若 a 是一个 r- 循环 置接。則 a 的 阶为 r.
- (ii) 若 $\alpha = \beta_1 \cdots \beta_r$ 是不相交的 r_i -循环直换 β_i 的积,则 α 的阶 $m = lcm\{r_1, \dots, r_r\}$.
- (iu)若p是景數,則 α 的阶为p当且仅当它是一个p-循环重换或是不相交的p-循环重换的积。

证明 (i) 汶景习额 2, 25(i).

(iii)把 a 写成不相交循环置换的积并利用(ii)可得。

例如,S,中置换的阶为2当且仅当它是一个对换或是不相交对换的积.

我们现在可以讨论例 2.30 中的表 2-2.

表 2-3 8。中的重换

 循环结构	个教	粉	奇偶性
 (1)	1	1	gi.
(1.2)	10	2	岢
(1 2 3)	20	3	46
(1 2 3 4)	30	4	*
(1 2 3 4 5)	24	5	揮
(1 2)(3 4 5)	20	6	*
(1 2)(3 4)	15	2	8
	120		

对歌

我们现在给出群和对称之间的联系(我们将利用R上的一些线性代数)。当我们说一个等额

三角形△是对称的,其含义是什么呢?图 2-10 表明。△=
△ABC,其底边 AB 在 x 轴上, y 轴是 AB 的垂直平分线。
闭上眼睛,让△在 y 轴上被反射(使得顶点 A 和B 互换)。跨
开眼睛,你不能说出△已经被反射了,因此△关于 y 轴对
称、另一方面,若△在 x 轴上被反射。则睁开眼睛时,很明
显地发现一个反射已经发生,因此△关于 x 轴不对称。反射
是一种特殊的等距面构。



限 2 10 等聚三角形

→ 定义 平面的一个尊严同构是指保持距离的函数 $\varphi: \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^2$; 对 \mathbb{R}^2 中的所有点 P = (a, b) $\Rightarrow Q = (c, d)$, 有

$$\|\varphi(P)-\varphi(Q)\| = \|P-Q\|.$$

其中 $||P-Q|| = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$ 是 P 到 Q 的距离。

用 P·Q表示点积:

$$P \cdot Q = (a,b) \cdot (c,d) = ac + bd$$

现在

$$(P-Q) \cdot (P-Q) = P \cdot P - 2(P \cdot Q) + Q \cdot Q$$

$$= (a^{t} + b^{t}) - 2(ac + bd) + (c^{t} + d^{t})$$

$$= (a^{t} - 2ac + c^{2}) + (b^{2} - 2bd + d^{2})$$

$$= (a - c)^{2} + (b - d)^{2}$$

$$= \|P - Q\|^{2}.$$

138

引題 2.56 设 φ 是平面的一个等距同构,则 φ 保持点积不变 [即,对所有点 P 和 Q 有 $\varphi(P) \circ \varphi(Q) = P \circ Q]$ 当且仅当 $\varphi(O) = O$.

证明 若 $\varphi(P) \cdot \varphi(Q) = P \cdot Q$ 对所有点 P 和 Q 成立,则 $\varphi(O) \cdot \varphi(O) = O \cdot O = 0$. 于是 φ 固定原点,这是因为若 $\varphi(O) \neq O$,则 $\varphi(O) \cdot \varphi(O) = \| \varphi(O) \|^2 \neq 0$.

反之,若 $\phi(O)=O$,则对所有 P 有

$$||P|| = ||P - O|| = ||\varphi(P) - \varphi(O)|| = ||\varphi(P)||$$

因为 ø 是一个等距间构、因而, 对所有点 P 和 Q 有

$$\| \varphi(P) \|^{1} + \| \varphi(Q) \|^{2} - 2\varphi(P)\varphi(Q) = [\varphi(P) - \varphi(Q)] \cdot [\varphi(P) - \varphi(Q)]$$

$$= \| \varphi(P) - \varphi(Q) \|^{2}$$

$$= \| P - Q \|^{2}$$

$$= (P - Q) \cdot (P - Q)$$

$$= \| P \|^{1} + \| Q \|^{2} - 2P \cdot Q.$$

因此 $\varphi(P) \cdot \varphi(Q) = P \cdot Q$

回忆一个公式,它给出了点积的几何解释:

$$P \cdot Q = ||P|| ||Q|| \cos\theta$$

其中 θ 是 P 和 Q 之间的夹角。于是每个等距同构是保角的。特別地,P 和 Q 是正交的当且仅当 $P \cdot Q$ =0,所以等距同构保正交性。反之,若 $\varphi(P) \cdot \varphi(Q) = P \cdot Q$,即 φ 保持点积不变,则公式 $(P-Q) \cdot (P-Q) = \|P-Q\|^2$ 表明 φ 是一个等距。

我们记平面的所有等距同构构成的集合为 $\text{Isom}(\mathbb{R}^2)$; 由所有欄足 $\varphi(O)=O$ 的等距同构 φ 构成的子集, 称为平面的正交驛, 记为 O(2。R)、我们将在命題 2.61 中看到, $\text{Isom}(\mathbb{R}^1)$ 和 O(2。R)对合成运算构成群.

我们介绍一些记号以帮助我们分析等距詞构.

记号 设 P 和 Q 是平面上不同的两点,用 L[P,Q] 表示它们确定的直线,用 PQ 表示端 点为 P 和 Q 的直线段.

以下是等距间构的一些例子,

例 2.57 (i)给定角 θ , 绕原点 O 的旋转 R。定义如下:R。(O)=O,若 $P\neq O$,则在图 2-11 中 而直线段 PO,将它旋转 θ 到 OP'(若 θ 是正數则逆时针旋转,若 θ 是负數则順时针旋转),定义 $R_{\bullet}(P) = P'$. 当然,我们可以绕平面中的任何一点旋转。

(ii) 定义 直线 L 的 反射 a_1 (L 称为它的轴) 为。它 固定 L 中的每一点,若 $P \in L$,则 a_2 (P) =P',如图 2-12 所示(L 是 PP'的中垂线)。若我们假设 L 是一面镜子,则 P' 是 P 的镜像。现在 ρ_L ∈ Isom(R³). 若 L 过原点,则ρ_L ∈ O(2, R).



图 2-11 旋转



图 2-12 反射

(iii)给定一点 V, 沿 V 的平等⁶ 是指函数 v, R¹→R¹, v(U)=U+V, 平移属于 Isom(R²), 平移 tv 固定原点当且仅当 V=O, 所以恒等函数既是旋转又是平移.

命题 2.58 著 $_{\sigma}$ 是平面的一个等距同构、则 R^2 中的不同点 P 、Q ,R 共战当且仅当 $_{\sigma}$ (P) , $\phi(Q)$, $\phi(R)$ 共哉. 因而,若 L 是一条直线,则 $\phi(L)$ 也是一条直线.

证明 设 P , Q , R 共线, 选取记号使得 R 在 P 和 Q 之间, 因前 $\|P-Q\| = \|P-R\| +$ $\|R-Q\|$. 假设 $\sigma(P)$, $\sigma(Q)$, $\sigma(R)$ 不共线,则它们是一个三角形的顶点,由三角不等式得 $\| \varphi(P) - \varphi(Q) \| < \| \varphi(P) - \varphi(R) \| + \| \varphi(R) - \varphi(Q) \|,$

与 @ 保距矛盾,类似的讨论可证明反过来也成立。 假设 P, Q, R 不共线,则它们是一个三角 形的顶点、若 $\sigma(P)$, $\sigma(Q)$, $\sigma(R)$ 共线,则上述严格不等式变成了等式,与 σ 保距矛盾。

若 $\varphi(L)$ 不是直线,则它含有 3 个不共线的点 $\varphi(P)$, $\varphi(Q)$, $\varphi(R)$,其中 P,Q,R 位于 L上,矛盾.

每个等距同构 ω 是一个单射. 若 $P \neq Q$,则 $\|P - Q\| \neq 0$,所以 $\|\varphi(P) - \varphi(Q)\| =$ $\|P-Q\|\neq 0$,因而 $\varphi(P)\neq \varphi(Q)$. 虽然等距開构是擴射不鄰么明显,但我们很快就会知道这 一点.

企臘 2.59 R² 的每个固定原点的等距同构 σ是一个线性变换、

证明 设 $C_i = \{Q \in \mathbb{R}^i : \|Q - O\| = d\}$ 是中心为 $O = \mathcal{O} \setminus d > 0$ 的關,我们断言 $\sigma(C_i) \subseteq \mathcal{O} \setminus d > 0$ 因此 $\varphi(P) \in C_d$.

 $\partial P \neq O \neq R^{\dagger}$ 中的一点,并设 $r \in R$, 著 $\|P - O\| = p$,则 $\|rP - O\| = \|r\| p$. 因而 rP∈L[O, P]∩C(..., 其中 C(..., 基中心为 O 半径为 | r | p 的 圆。由引理 2.58 知, σ 保共 139

^{○ &}quot;平移(translation)"来自意思是"蒋璇"的拉丁词。它通常是指由一种语言变到另一种语言,但是这里它是指接一个 直路效型另一个点上,

线,所以 $\varphi(L[O, P] \cap C_{r,r}) \subseteq L[O, \varphi(P)] \cap C_{r,r}$,即 $\varphi(rP) = \pm r \varphi(P)$ (因为 -条直线与一个圆最多相交两点)。

若我们排除 $\varphi(rP)=-r\varphi(P)$ 的可能性,则可以得到 $\varphi(rP)=r\varphi(P)$. 在 r>0 的情形中,原点 O位于-rP 和 P 之间,所以 rP 到 P 的距离是 rp+p. 另一方面,rP 到 P 的距离是 |rp-p| (若 r>1,则距离是 rp-p, 若 0< r<1,则距离是 p-pr. 但是 $r+rp\neq |rp-p|$,所以 $\varphi(rP)\neq -r\varphi(P)$ (因为 φ 保距). r<0 的情形可作类似讨论.

最后只要证明 $\varphi(P+Q)-\varphi(P)+\varphi(Q)$. 若 O, P, Q 共线,则在直线 L[O, P]上选取一点 U 使它到原点的距离为 1. 因此,P=pU, Q=qU, P+Q-(p+q)U. 点 $O-\varphi(O)$, $\varphi(U)$, $\varphi(P)$, $\varphi(Q)$ 共线。由于 φ 保持标量乘法,所以有

$$\begin{split} \varphi(P) + \varphi(Q) &= \varphi(pU) + \varphi(qU) \\ &= p\varphi(U) + q\varphi(U) \\ &= (p+q)\varphi(U) \\ &= \varphi((p+q)U) \\ &= \varphi(P+Q), \end{split}$$

若 O, P, Q 不共线,则由平行四边形法则得 P+Q, P+Q 是点 S, 使得 O, P, Q, S 是一个平行四边形的顶点。由于 φ 保距,所以点 $O=\varphi(U)$, $\varphi(P)$, $\varphi(Q)$, $\varphi(S)$ 是一个平行四边形的顶点,所以 $\varphi(S)=\varphi(P)+\varphi(Q)$. 但是 S=P+Q, 所以 $\varphi(P+Q)=\varphi(P)+\varphi(Q)$, 证单

推论 2.60 每个等距同构 $\varphi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 都是一个双射,且每个固定 0 的等距同构是一个非奇异的故性变换,

证明 我们先假设 φ 固定原点: $\varphi(0)=0$. 由命題 2.59 知, φ 是一个线性变换. 因为 φ 是 草射, 所以 $P=\varphi(e_1)$, $Q=\varphi(e_1)$ 是 R^2 的一个基, 其中 $e_1=(1,0)$, $e_2=(0,1)$ 是 R^2 的标准 基, 于是兩数 $\varphi: R^2 \to R^2$, $\varphi: aP+bQ \mapsto ae_1+be_2$, 是单值的,且 φ 和 φ 互为反函数. 因此, φ 是一个双射,因而它是非奇异的。

便设 φ 是任 · 等距同构,使得 $\varphi(0)=U$. 因为 $\tau_U \circ \varphi \circ 0 \mapsto U \mapsto 0$,所以 $\tau_{-U} \circ \varphi = \theta$, 其中 θ 是一个非奇异线性变换。因此 $\varphi = \tau_U \circ \theta$ 是一个双射,因为它是两个双射的合成。

我们将在第六章更仔细地研究 Isoma(R¹)。特别地,我们将看到,所有等距同构或是旋转、或是反射、或是平移、或是第四类、或滑动反射。

定义 正交響 O(2, R)是指由平面的固定原点的所有等距同构构成的集合。

命题 2.61 Isom(R²)和 O(2, R)都在合成运算下构成群。

证明 我们证明 $\mathbf{1som}(\mathbf{R}^2)$ 是 · 个群. 显然, $\mathbf{1}_{\mathbf{n}^2}$ 是一个等距同构,因此 $\mathbf{1}_{\mathbf{n}^2} \in \mathbf{Isom}(\mathbf{R}^2)$. 设 \mathbf{p}' 和 φ 都是等距同构、对所有点 P 和 Q,我们有

$$\begin{split} \| \left(\varphi' \varphi \right)(P) \right) - \left(\varphi' \varphi \right)(Q) \big) \| &= \| \varphi' \left(\varphi(P) \right) - \varphi' \left(\varphi(Q) \right) \| \\ &= \| \varphi(P) - \varphi(Q) \| = \| P - Q \| \,, \end{split}$$

所以 $\varphi'\varphi$ 也是一个等距同构,即合成是 \mathbb{I} $\operatorname{Soum}(\mathbb{R}^z)$ 上的一个运算。 若 $\varphi\in \mathbb{I}$ $\operatorname{Soum}(\mathbb{R}^z)$,则由推论 2.60 知, φ 是一个双射,所以它有反函数 φ' 、现在 φ' 也是一个等距同构。

 $||P-Q|| = ||\varphi(\varphi^{-1}(P)) - \varphi(\varphi^{-1}(Q))|| = ||\varphi^{-1}(P) - \varphi^{-1}(Q)||$

因此, Isom(R1)是一个群,因为由引理 2.6 知,函数的会成总是满足结合律,

读者可以用这个方法证明 O(2, R)也是一个群。

推论 2.62 若 O, P, Q是不共线的点, 且 φ 和 ψ 是平面的满足 $\varphi(P) = \psi(P)$ 和 $\varphi(Q) = \psi(Q)$ 的等距例构, \mathbb{N} $\varphi(Q)$

证明 因为 O, P, Q 不共线, 所以在向量空间 R² 中, P, Q 是线性 无关的. 因为 dim(R²)=2, 所以它是一个基[见推论 4.24(ii)], 而两个线性变换对基的作用一样, 所以这两个线性变换相等(见推论 4.63),

让我们回到对称性上来,

例 2.63 若公是一个三角形,頂点为 P, Q, U, 且 φ 是一个等距同构,则由命题 2.58 知, φ (△)是一个三角形,顶点为 φ (P), φ (Q), φ (U). 若我们进一步假设 φ (△) = \triangle , 则 φ 置換頂点 P, Q, U(见图 2-13). 假设△的中心是 Q. 若公是等腰三角形(腰为 PQ 和 PU),且 ρ / 是关于轴 ℓ = L[Q, P]的反射,则 ρ (△) = \triangle . (我们可以用对换(Q U)来精进 ρ ₁,因为它固定 P 且交换 Q 和 U). 另一方面,若公不是等腰三角形,则 ρ ₁(△) = \triangle , ρ ₂(△) = \triangle , ρ ₃ = Φ 0. 是等边三角形,则 ρ ₁(△) = \triangle , ρ ₄(△) = \triangle , ρ ₄(△) = \triangle , ρ ₅ = Φ 0 =



图 2-13 等边三角形、等腰三角形、不等边三角形

ightharpoonup 定义 平面上图形 Ω 的对称群 $\Sigma(\Omega)$ 是指平面的满足 $\varphi(\Omega) = \Omega$ 的所有等距周构构成的集合。 $\Sigma(\Omega)$ 的元素称为 Ω 的对称。

显然, $\Sigma(\Omega)$ 总是一个群。

例 2.64 (1) 正如我们在例 2.63 中所看到的一样, 正 3 边形 x_3 是等边三角形, 且 $|\Sigma(x_3)|=6$.

(ii)设元,是一个正方形(正四边形,如图 2 14 所示),頂点为 $\{v_0, v_1, v_2, v_3\}$ 。在平面中画出元,使得它的中心在原点 O,它的边与坐标轴平行。容易看出,每个 $\varphi \in \Sigma(\pi_4)$ 置换顶点。事实上, π_4 的一个对称 φ 由 $\{\varphi(v_i):0 \le i \le 3\}$ 所确定,所以元,至多可能有 24 = 4! 个对称。 若 v_i 和 v_j 相邻,则 $\|v_i - v_j\| = 1$,但是 $\|v_0 - v_2\| = \sqrt{2} - \|v_1 - v_3\|$,于是 φ 一定保相 邻性(因为等距间构保距)。 π_4 只有 8 个对称(这将在定理 2.65 中证明)。 除了恒等函数和关于 原点 O 的 90°, 180°, 270° 三个旋转外,还有四个反射,其轴分别为 $U(x_0, v_2)$, $U(x_0, v_2)$, $U(x_0, v_3)$, $U(x_0, v_3$

142

x 轴,y 轴。群 $\Sigma(\pi_i)$ 称为有八个元素的二面体群,并记为 D_a .



图 2-14 元 的对称



图 2-15 素 約对称

(iii) 设 v_0 是頂点为 v_0 , …, v_1 且中心为 O 的正五边形(如图 $2 \cdot 15$),则 v_0 的对称群 $\sum (v_0)$ 有 10 个元素: 绕原点(72j)"的旋转,其中 $0 \le j \le 4$,以及输为 $L[O, v_0]$ 的反射, $0 \le k \le 4$ (定理 2.65 表明不存在其他的对称了). 对称群 $\sum (v_0)$ 称为有 10 个元素的二面体群,记为 D_{10} .

设 π_n 是顶点为 v_0 , v_1 , …, v_{n-1} 且中心为O的正多边形,则 π_n 的对称群 $\Sigma(\pi_n)$ 称为二面体群0, 记为 D_{2n} . 下面我们给出一个不依赖于等距同构的定义.

→ 定义 恰有 2n 个元素的群 D_{ta}称为二面体群,若它含有一个阶为 n 的元素 a 和一个阶为 2 的元素 b. 且滿足 bab=a⁻¹.

若 n=2, 则二面体群 D, 是阿贝尔群. 若 n≥3, 则 D₁, 不是阿贝尔群. 习题 2.72 表明, 实际上只存在一个含 2n个元素的二面体群(在确缘说,任意两个这样的二面体群间构).

[144] → 定理 2.65 正 n 多边形 π_n 的对称群 $\Sigma(\pi_n)$ 是一个含 2n 个元素的二面体解、

证明 设 π_a 的顶点为 v_0 , v_1 , \cdots , v_{n-1} , 中心为 O. 定义 a 为貌 O 的(360/n)°旋转:

$$a(v_i) = \begin{cases} v_{i+1}, & \text{\'et } 0 \leqslant i < n-1 \\ v_0, & \text{\'et } i = n-1. \end{cases}$$

显然 a 的阶为 n. 定义 b 为轴为 L[O, tb]的反射,则

$$b(v_i) = \begin{cases} v_0, & \text{ if } i = 0 \\ v_{n-i}, & \text{ if } 1 \leq i \leq n-1, \end{cases}$$

显然 b 的阶为 2. 存在 n 个不同的对称 1, a, a^2 , \cdots , a^{n-1} 也是各不相同的(根据消去律). 若 a'=a'b, 其中 $0 \leqslant r \leqslant n-1$, s=0, 1, 则对所有 i 有 $a'(v_i)=a'b(v_i)$. 现在 $a'(v_0)=v_r$, 而 $a'b(v_0)=v_{r-1}$, 因而 s=r-1. 若 i=1, 则 $a^{r-1}(v_1)=v_{r+1}$, 而 $a'b(v_1)=v_{r-1}$. 因此,对所有 r, s 有 $a'\neq a'b$,且我们已经展示了 $\sum (\pi_s)$ 中的 2π 个不相同的对称.

我们现在证明 π_n 没有其他的对称. 我们可以假设 π_n 的中心 O 在原点处,从而每个对称 φ 都固定 O,即 φ 是一个线性变换(根据命题 2.59). 与 v_0 相邻的顶点 v_1 和 v_{n-1} 是与 v_0 量靠近

⑤ 克莱育(F. Klen) 专门研究那些有限學、它们是R? 的等是同构构成的解的子群、其中有一些是正多面体的对称群。 他发现了一个退化的多面体。 稱之为二面体,是由两个全等的零厚度正多边形物贴在一個构成的。因此一个一面体的对称群队为二届体群。

的頂点,即著 $2 \le i \le n^{-2}$,则 $\|v_i - v_b\| > \|v_i - v_b\|$ 。因此,若 $\varphi(v_b) = v_j$,则 $\varphi(v_1) = v_{j+1}$ 或 $\varphi(v_i) = v_{j+1}$ 。在第一种情形中, $a'(v_b) - \varphi(v_b)$, $a'(v_1) = \varphi(v_1)$,所以由推论 2.62 知 $\varphi = a'$. 在第二种情形中, $a'b(v_b) = v_{j+1}$ 。由推论 2.62 知 $\varphi = a'b$ 。因此 $|\sum_{(\pi_a)}| = 2n$

我们已经证明了 $\Sigma(\pi_n)$ 是仅有 2n 个元素的群,且含有阶为 n 的元素 a 和阶为 2 的元素 b. 最后只要证明 bab=a . 由推论 2. 62 知,只需计算它们在 v_n 和 v_n 处的值. $bab(v_n)=v_{n-1}=a^{-1}(v_n)$, $bab(v_n)=v_n=a^{-1}(v_n)$,证书.

对称是在微积分中描述平面中的图形时产生的。我们引用爱德华兹(Edwards)和佩妮(Penny)编著的《徽积分与解析几何》(Calculus and Analytic Geometry), 1990 年, 第三版, 第 456 页, 书中描述了不同类型的对称, 这些可能是关于曲线 f(x, y) = 0 的对称。

- (i)关于 x 轴的对称; 当 y 替换为一y 时曲线的方程不变.
- (ii)关于 y 轴的对称, 当 z 替换为 z 时曲线的方程不变.
- (iii)关于原点的对称、当 z 替换为一z 且 y 替换为一y 时曲线的方程不变、
- (iv)关于盲线 y=x 的对称、当 x 和 y 互换时方程不变。

用我们的话说,第一个对称是 ρ_x ,即轴为 x 轴的反射,第二个是 ρ_y ,即轴为 y 轴的反射,第三个是 R_{160} ,即 180° 的旋转,第四个是 ρ_x ,其中 L 是 45° 直线。我们现在可以判断含两个变量的方程什么时候具有对称性。例如,若 f(x,y)=f(x,-y),则函数 f(x,y)有第一种类型的对称性,此时,方程 f(x,y)=0 的图像 $\Gamma[$ 由禰足 f(a,b)=0 的所有点(a,b)构成]关于 x 轴对称,这是因为由 $(a,b) \in \Gamma$ 可推出 $(a,-b) \in \Gamma$.

习層

H 2.36 判斷对错并说明现由.

- (i)函数 e₁ N×N→N, e(m, n)=mⁿ, 清足结合律.
- (ii)每个群都是 Abel 群。
- (iii)所有正实数构成的集合对乘法作成群。
- (iv)所有正定教物成的集合对加法作成群。
- (v)对所有 a, b∈G, 其中 G 是一个罪, 有 aba-1b-1=1.
- (vi)顶点为 ta, ta, ta 的等边三角形 ta 的每个置换是 ta 的对称的限制。
- (vit) 預点为 va, va, va, va 的正方形 sa 的每个置换是 sa 的对称的限制。
- $(viu)a, b \in G$, 其中 G 是一个群,则对所有 $n \in \mathbb{N}$ 有 $(ab)^n = a^nb^n$.
- (ix)每个无限群都含有一个阶为无限的元素。
- (x)复共轭置换每个实系数多项式的根。
- 2.37 若 ai, az, ..., a, 是群 G 中的元章(不必互不相同), 证明

$$(a_1a_2\cdots a_n)^{-1}=a_n^{-1}\cdots a_2^{-1}a_1^{-1}$$

- 2.38 (j)求 a=(12)(43)(13542)(15)(13)(23)的阶、逆元和者價性。
 - (ii) 习顧 2, 22 和 2, 28 中的置换的阶各是多少?
- 2.39 H(1)S₃ 和 S₆ 中阶为 2 的元素有多少个?
 - H(11)S。中阶为2的元素有多少个?
- "II 2.40 设 G 是一个群, y∈G 的阶为 m, 若存在 d≥1 使得 m=dt, 证明 y 的阶为 d.
 - *2.41 设 G 是 个 # , $a \in G$ 的 # 为 dk , 其 e d , k > 1 . 证明, 若 存 e $x \in G$ 使得 x' = a , # x 的 # 为 $d^{k}k$. 由

[146] 此知 x 的阶比 a 的阶大.

- 2.43 H(i)对 k≥1 用归纳法证明

$$\begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}^{k} = \begin{bmatrix} \cos k\theta & -\sin k\theta \\ \sin k\theta & \cos k\theta \end{bmatrix}$$

(n)求出特殊正交群 SO(2。R)[见例 2,48(iii)]中阶有限的所有元常。

- *日 2.45 设 G 是一个有限群,其每个元素都有一个平方根,即对每个 $x \in G$,存在 $y \in G$ 满足 $y^1 = x$ 。证明 G 中每个元素都有唯一的平方根。
- *12.46 若G是一个群,其元家个数为偶数,证明 G中阶为 2 的元家个数是奇数、特别地, G 一定含有阶为 2 的元素,
- H 2.47 在 S, 中元素的最大阶是多少, 其中 n=1, 2, ..., 10?
- *2.48 随机^Q 轉 Σ(2, R) 是由 GL(2, R) 中列和为 1 的矩阵构成的, 即 Σ(2, R) 是由所有非奇异矩阵 (a c) 构成的, 其中 α+b=1=c+d. [也有随机群Σ(2, Q)和Σ(2, C).]

证明两个随机矩阵的积仍是一个随机矩阵,一个随机矩阵的逆仍是随机矩阵,

- 2.49 证明图 C 的对称群∑(C)是无限群。
- 2.50 证明,在二面体群 D₁,中,每个元素有形如 a'b' 的唯一分解。其中 0≤ (<π, 1=0 或 1.

→2.4 子群和拉格朝日定理

群 G 的子群是 G 的子集,它在 G 的运算下构成一个群,下面的定义使后面这句话更准确,

- ⇒ 定义 说 * 是集合 G 上的运算,S $\subseteq G$ 是子集,我们说 S $\hat{\mathbf{c}}$ * 下對網,若对所有 x, $y \in S$ $\hat{\mathbf{c}}$ * \mathbf{c} \mathbf{c} * \mathbf{c} \mathbf{c} * \mathbf{c} \mathbf{c} * \mathbf{c} * \mathbf{c} \mathbf{c} * \mathbf{c} *
- → 定义 群 G 的于集 H 称为子翻, 若
 - (i)1∈ H₁
 - (11) 若 x, y ∈ H, 则 x y ∈ H; 即 H 在 * 下 封闭;
 - ※ 术语"随机的(stochastic)"来自意思为"推調"的拿嚴同。它的數學用法最早出現在统计学中。隨机矩阵首次出現在 对某些順机问题的研究中。

(iii) 若 x ∈ H, nl x 1 ∈ H.

我们用 $H \le G$ 表示 H 是群 G 的子群。 观察到, $\{1\}$ 和 G 总是群 G 的子群,其中 $\{1\}$ 表示由 单一的元素 1 构成的子集。 我们称 G 的子群 H 是真子群,若 $H \ne G$,并记为 H < G。 我们称 G 的子群 H 县非平凡的,若 $H \ne \{1\}$,下面将给出更有趣的例子。

→ 命題 2.66 群 G 的每个子群 H ≤ G 本身是一个群.

证明 公理(ii)(在子群的定义中)表明 H 在G 的运算下封闭,即 H 有 · 个运算(本质上,它是运算* : $G \times G \to G$ 对 $H \times H \subseteq G \times G$ 的限制)、这个运算满足结合律、因为等式(xy)z = x(yz)对所有x, y, $z \in G$ 成立、特别地、这个等式对所有x, y, $z \in H$ 成立。最后,公理(1)给出单位元,公理(1i)给出逆元。

验证群G的子集H是一个子群(因而它本身是一个群)比验证H满足群公理更快,因为结合律是从G上的运算继承来的,因而不须再验证了。

→ 例2.67 (1)回忆 Isom(R²) 是平面的所有等距同构构成的群. 子集O(2, R)是由所有固定 原点的等距同构构成的,是 Isom(R²)的一个子群。若Ω⊆R²,则对称群Σ(Ω)也是 Isom(R²)的一个子群。若Ω 的電心存在日在原点处,则Σ(Ω)≤O(2, R)。

(ii)这四个置换

$V = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$

构成一个群,因为 $V \to S_*$ 的一个子群。(1) $\in V_1$ 对任意 $\alpha \in V$ 有 $\alpha^2 = (1)$,因而 $\alpha^{-1} = \alpha \in V_1$ $V = \{(1)\}$ 中任意两个不同量换的乘积是第三个元章。我们称 $V \to V = \{(1)\}$ $V \to$

考虑验证结合律 a(bc)=(ab)c需要做什么, a, b, c中每一个都有四种选法, 所以共 4³=64 个等式要验证. 当然, 我们可以假设它们中没有(1), 则剩下 3³=27 个等式要验证. 显然, 利用验证 V 易 S、的子群去证明 V 县群里简单.

(iii) 若把平面R* 看作是一个(加法)阿贝尔群,则过原点的任意直线 L 是它的子群、为看出这一点,最简单的办法是取 L 上的一个非零点(a, b), 并注意 L 是由所有纯量倍数(ra, rb)构成的、读者可以验证 L 德足 子群定义中的三个公理。

实际上我们可以简化子集是子群所需要的三个条件。

◆ **徽服 2.68** 解 G 的子集 H 是一个子群当且仅当 H 非空,且对任意 x,y∈ H 有 xy 1 ∈ H.

证明 若 H 是一个 F 群,因为 $1 \in H$,所以 H 非空。 设任 意 x, $y \in H$,由 F 群定 义中的 公理 (iii) 知 $y^{-1} \in H$,又由公理 (ii) 知 $xy^{-1} \in H$ 。

反之,假设子集 H 쾖足新的条件. 因为 H 非空,所以它含有某个元意,不妨设为 h. 取x=h=y,则 $1=hh^{-1}\in H$,因此公理(1)成立. 者 $y\in H$,则令 x=1(因为 $1\in H$,所以能这样做),得 $y^{-1}-1y^{-1}\in H$,所以定义中的公理(iii)成立. 最后,由引理 $2\cdot 46$ 知 $(y^{-1})^{-1}=y$. 因此,者 $x,y\in H$,则 $y^{-1}\in H$,所以 $xy=x(y^{-1})^{-1}\in H$. 因此, H 是 G 的子群.

因为每个子群含有 1, 所以我们可以在命题 2.68 中用"1∈ H"替换"H 非空".

注意,若群 G 中的运算是加法,则命願中的条件是:H 是非空子集且对任意 x , $y \in H$ 有 x $-y \in H$.

伽罗瓦提出、若 S_n 的子集H在合成运算下封闭、即、者 α 、β ∈ H,则 αβ ∈ H,则 H 费. 1854 年,凯莱(A. Cayley)第一个定义了抽象群的概念并明确提到了结合律、逆元和单位元的概念。

→ 命離 2.69 有限群 G 的非空子集 H 是一个子群当且仅当 H 在 G 的运算下封闭,即,若 a, b∈ H, 則 ab∈ H. 特則地, S, 的非空子集是子群当且仅当它在合成运算下封闭。

证明 由于群定义中的公理(i)知每个子群是非空的,由公理(ii)知它在G的运算下是封闭的。

反之,假设 H是G 的非空子集,且在 G 的运算下封闭,则公理(11)成立。于是 H包含它的元素的所有幂。特别地,因为 H 是非空的,所以存在 $a \in H$,并且对所有 $n \ge 1$ 有 $a^* \in H$. 像在例 $2 \cdot 52$ 中看到的一样,G 中每个元素都有有限阶;存在整数 m 使得 $a^* = 1$. 因此 $1 \in H$,(i)成立。最后,着 $h \in H$, $h^* = 1$,则 $h^{-1} = h^{--1}(B)$ 为 $hh^{--1} = 1 = h^{--1}h$),所以 $h^{-1} \in H$,(iii)成立。因此,H是G 的子群。

当 G 是无限辩时,命题 2.69 可能是错误的。例如,加法群 Z 的子集 N 在 + 下封闭,但它 [149] 不是 Z 的子群。

- → 例 2.70 S。的子集A。= (所有的個置換)是一个子群,因为它在乘法下封闭。個。個=
 個. S。的这个子群称为n 次交體⁶ 票,并记为 A。.

 $\langle a \rangle = \{ a^*_{1} n \in \mathbb{Z} \} = \{ a \notin \pi \pi \},$

则(a)称为由 a 生成的 G 的循环子群。

群 G 称为循环器,如果存在 $a \in G$ 使得 $G = \langle a \rangle$,此时称 a 为 G 的生成元、

易知⟨a⟩实际上是一个子群: $1=a^\circ \in \langle a \rangle$, $a^*a^n=a^{n^*n^*} \in \langle a \rangle$, $a^{-1} \in \langle a \rangle$. 由例 2.47(v) 知,对每个 $n \ge 1$, 由所有 n 次单位根构成的乘法群 Γ 。是循环群,其生成元是 n 次本原单位根 $\xi = e^{1\pi/n}$.

循环群可能有几个不同的生成元。例如, $\langle a \rangle = \langle a^{-1} \rangle$. 若(k,n)=1,则n次本原单位根 $e^{2\pi i k / n}$ 也是 Γ_n 的生成元.

→ **企题 2.71** 设 G=(a)是一个阶为 n 的循环群,则 a⁴ 是 G 的生成元当且仅当 gcd(k, n)=1.

证明 若 a^k 是生成元,则 $a \in \langle a^k \rangle$,所以存在 s 使得 $a = a^h$. 因而 $a^{k-1} = 1$,由引理 2.53 知 $n \mid (ks-1)$,即,存在一个整數 t 使得 ks-1 = tn,或 sk-tn=1. 因而由习题 1.56 知 (k, n) = 1.

反之,因为 $\gcd(k, n) \approx 1$,所以存在整數 s 和 t 使得 1 = sk + tn. 因而 $a = a^{a+n} = a^a$ (因为 $a^n = 1$),所以 $a \in \langle a^a \rangle$. 因此 $G = \langle a \rangle \leqslant \langle a^a \rangle$,所以 $G = \langle a^a \rangle$.

→ 推论 2.72 阶为 n 的循环群有 f(n) 个生成元.

安徽群是在研究多項式附产生的。若 f(x) = (x-u₁)(x-u₂)···(x-u₄), 則当我们置換它的銀附, 數 D = ∏(u₁ - u₂) 会改变符号。若 ε 是(u₁, u₂, ···, u₄) 的 ·· 个重接,則容易者也 ∏[(α(u₁) ···α(u_i))] = ± D, 因此, 当不同的重换。作用用于时、积的符号交替变化、若 ε 是交換群中的元素、則符号不应变。

证明 由命顯 2.71 和命顯 1.42 立即可得。

→ 命題2.73 循环群G=(a)的每个子群S本身是一个循环群、实际上,a^t是S的生成元, 其中 k是使aⁿ∈S的最小正整数加。

命顧 2,80 格对命题 2,73 给出数论方面的解释。

→ 命題 2.74 设 G 是一个有限群,且 a ∈ G,则 a 的阶等于(a)中元素的个数。

证明 我们将应用引理 2.23 中的思想. 因为 G 是有限的,所以存在整數 $k \ge 1$ 使得 1, a, a^2 , …, a^{k-1} 是 G 中 k 个 不同的 元章,而 1, a, a^2 , …, a^k 出现重复. 因此 $a^k \in \{1, a, a^2, \dots, a^{k-1}\}$, 即,对某个 i, $0 \le i < k$, 有 $a^1 = a^i$. 若 $i \ge 1$, 则 a^{k-1} ,此与 1, a, a^2 , …, a^{k-1} 无管罗矛盾。因此, $a^k = a^0 = 1$, $k \ne a$ 的阶(因为 $k \ne a$) 法样的最小正整数).

设 $H=\{1, a, a^1, \dots, a^{k-1}\}$,则 $\mid H\mid =k$,只须证明 $H=\{a\}$ 、显然, $H\subseteq\{a\}$ 、对于 反包含,取 $a^i\in\{a\}$ 、由除法算式知 i-qk+r,其中 $0\leqslant r\leqslant k$ 、因此 $a^i=a^{qk+r}=a^{qk}a^r=(a^k)^qa^r=a^q\in H$ 、由此得 $\{a\}\subseteq H$ 、所以 $H=\{a\}$ 、

→ 定义 设 G 是一个有限群, G 中元素的个数称为 G 的阶, 记为 [G].

有限循环群的下述特征将用来证明定理 3.55, 说明有限域的乘法群是循环群,

→ 俞觀 2.75 设 G 是一个阶为n 的鄉, 若 G 是循环鄉, 則対n 的每个因子d, G 有唯一的阶为d 的子鄉, 反之,若至多存在一个阶为d 的循环子鄉, 其中d ! n, 則 G 是循环鄉,

证明 假设 $G \rightarrow \langle a \rangle$ 是阶为 n 的循环群。我们断言, $\langle a^{nd} \rangle$ 的阶为 d. 显然, $(a^{nd})^d = a^n = 1$,所以只须证明 d 是这样的最小正整数。著 $(a^{nd})^r = 1$,则由引理 2.53 知, $n \mid (n/d)r$. 因而存在整数 s 清足 (n/d)r = ns,这样 r = ds, $r \ge d$.

为证明唯一性,设 $C \to G$ 的阶为 d 的子群。由命题 2.73 知,子群 $C \to G$ 是循环群,不妨设 $C = \langle x \rangle$ 、现在 $x = a^m$ 的阶为 d,所以 $1 = \langle x^m \rangle^d$ 。因而由引理 2.53 知 $n \mid md$,所以 md = nk,从 为整数。因此, $x = a^m = (a^{n/d})^s$,所以 $C = \langle x \rangle \subseteq \langle a^{n/d} \rangle$ 。因为两个 F 群的阶相问,所以 $C = \langle a^{n/d} \rangle$ 。

反之,定义群G上的一个关系a = b,若(a) = (b). 容易看出,这是一个等价关系,且 $a \in G$ 的等价类[a]由 C = (a)的所有生成元构成。因此,我们用 gen(C)表示[a],且

$$G = \bigcup \operatorname{gen}(C).$$

因而 n= | G = \(\sum_{\text{| gen(C) | . }} \) 由推论 2.72 知 | gen(C) | = \(\psi(| C |) . \) 根据假设, G 至多

有一个任意阶的循环子群,所以

$$n = \sum_{C} | \operatorname{gen}(C) | \leqslant \sum_{d|a} \phi(d) = n,$$

最后一个等式就是推论 1.31. 因此,对 n 的每个因子 d ,一定存在阶为 d 的循环子群 C ,分配 f(d)给 ∑ ! gen(C) | . 特別地,一定存在阶为 n 的循环子群 C ,所以 G 是循环群. ■

下面是从已知群构造新群的一种方法.

→ 會圖 2.76 鄭 G 的任一族子群的交 ⋂ H, 还是 G 的子群、特别地、若 H, K 都是 G 的子群、則 H ∩ K 也是 G 的子群。

→ 推论 2.77 说 X 是辦G 的一个子集,则存在 G 的包含 X 的一个最小子瓣(X),即,对 G [152] 的包含 X 的每个子瓣 H 都有 $(X) \leq H$.

证明 首先我们注意到,G 的包含 X 的气撑存在,例如,G 本身包含 X、定义 $\langle X \rangle = \bigcap_{X \in \mathcal{H}} H$,是 G 的所有包含 X 的子群 H 的交集,由命题 2.76 知, $\langle X \rangle$ 是 G 的一个子群,因为每个 H 包含 X,所以 $\langle X \rangle$ 也包含 X、最后,若 H 是任意一个包含 X 的子群,则 H 是交集为 $\langle X \rangle$ 的子群族中的一个,所以 $\langle X \rangle \leqslant H$.

注意 在推论 2.77 中对子集 X 没有任何限制. 特别地, $X=\emptyset$ 是允许的,因为空集是任何集合的子集,所以对 G 的每个子解 H 都有 $\emptyset \subseteq H$. 这样, $\langle \emptyset \rangle$ 是 G 的所有子解的交,其中一个是 $\{1\}$,所以 $\langle \emptyset \rangle = \{1\}$ 、

定义 若 X 是料 G 的一个子集,则(X)称为由 X 生或的子群。

例 2.78 (i)者 $G=\langle a\rangle$ 是由 a 生成的循环群,则 G 是由子集 $X=\{a\}$ 生成的。但是,我们总是写 $\langle a\rangle$,而不写 $\langle \{a\}\rangle$ 。

(ii)正 n 边形 π_a 的对称群 $\Sigma(\pi_a)$ 是由 a , b 生成的,其中 a 是続原点(360/n)°的旋转,b 是一个反射(见定理 2 .65)。这些生成元满足条件 $a^*=1$, $b^2=1$ 和 $bab=a^{-1}$,且 $\Sigma(\pi_a)$ 是一个二面体群 D_{2a} .

下面的命题更具体地描述了由子集生成的子群.

定义 设 X 是興 G 的子集,則 X 上的字是指单位元成 G 的形如 $\omega = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \cdots x_n^{\alpha_n}$ 的元素,其中 $n \ge 1$,对所有 i 有 $x_i \in X$,且 $e_i = \pm 1$.

命疆 2.79 若 X 是群 G 的子集,则(X)是由 X 上的所有字构成的集合。

证明 我们先证明由 X 上的所有字构成的集合 W 是 G 的子群。根据定义, $1\in W$,即使 $X=\varnothing$ 。若 w, $w'\in W$,则 $w=x_1^*x_2^*\cdots x_n^*$, $w'=y_1'^*y_2'^*\cdots y_n'^*$,其中 x_i , $y_i\in X$, e_i , $f_i=\pm 1$. 因此 $ww'=x_1'^*x_2^*\cdots x_n'^*y_1'^*y_2^*\cdots y_n'^*$,它是 X 上的字,所以 $vw'\in W$ 。最后, $(w)^{-1}=x_n^{-1}x_1^{-1}\cdots x_n^{-1}\in W$ 。因此 W 是 G 的子群,它显然含有 X 的每个元家,所以 $(X)\leqslant W$ 。对于

相反的不等式,我们证明,若 $S \to G$ 的包含 X 的任意子群,则 S 包含 X 上的任意字。 但是,这是显然的: 因为 $S \to G$ 一个子群,所以只要 $x \in X$ 和 $e = \pm 1$ 它就含有 x^* ,且它含有这种元素的所有可能积。 因此,对所有这样的 S 有 $W \le S$,所以 $W \le \bigcap G = \langle X \rangle$.

(ii) $A \cap B = \langle m \rangle$, # $\Phi m = lcm(a, b)$.

证明 (i)在加法中,字正是一个线性组合,所以由命题 2.79 知,A+B 是Z 的由 A U B 生 成的子群。根据命题 2.73,A+B 是循环群,所以 $A+B=\langle d \rangle$,其中 d 是a 和b 的最小非负线性组合。因此,由定理 1.35 的证明知 $d=\gcd(a,b)$.

(ii)若 $c \in A \cap B$,则 $c \in A \cup a \mid c$. 类似地有 $c \in B \cup b \mid c$. 因此, $A \cap B$ 中每个元素是a和b的公倍數. 反之,每个公倍數都在 $A \cap B$ 中,根据命题 2.73,子群 $A \cap B \cup b$ 是循环群。 $A \cap B \cup b$,其中m 可选为 $A \cap B \cup b$ 中最小的非负整数. 因此,m 是最小公倍数,即m=lcm(a, b).

对于有限群 G 的子群 H,有一个最基本的事实。H 的阶是受限制的。当然,我们有 $\mid H$, $\leqslant \mid G\mid$,但还可以得出 $\mid H\mid$ 一定是 $\mid G\mid$ 的因子。为证明这一点,我们先介绍陪集的概念。

→ 定义 若 H 是鄉 G 的子鄉且 $a \in G$,則贖難 $a \in A$ 是 $a \in A$ 的子集 $a \in A$ は $a \in A$ は

当然, $a=a1\in aH$. 陪集通常不是子群. 例如,若 $a\in H$,则 $1\in aH$ (否则,存在 $h\in H$) 使得1=ah, 这与 $a=h^{-1}\in H$ 矛盾).

如果我们使用群G中的运算符号*,则陪集aH记为a*H,其中 $a*H = \{a*h*h\in H\}$.

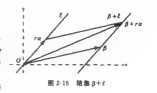
特别地,若运算是加法、则销售记为

集,即:

 $a+H=\{a+h:h\in H\},$

→ 例2.81 (i)把平面R² 看作是(加法)阿贝尔群, 令!是过原点()的直线(见图 2-16), 像例 2.67(iii) 一样,直线!是R² 的子群. 若β∈R², 则赔集β+ℓ 是一条包含β且与!平行的直线!'. 这是因为,若rα∈!,则由平行四边形法则得β+rα∈!'.

(ii) 设 G=S₃, H=((12)), 则 H 恰有三个陪



$$H = \{(1), (12)\} = (12)H,$$

$$(1\ 3)H = \{(1\ 3), (1\ 2\ 3)\} = (1\ 2\ 3)H,$$

 $(2\ 3)H = \{(2\ 3), (1\ 3\ 2)\} = (1\ 3\ 2)H,$

153

[○] 这型定义的陪集通常称为宏雕集, H 也有右雕集。即形如 Ha-{ha·h∈H}的子集, 这些概念都是在葬的进一步研究中产生的,但是我们现在只需用(左)除集处理问题。

每个陪集大小均为 2.

在这些例子中,我们观察到给定的子群的不同赔集是不相交的.

设 H 是群 G 的子群, 定义 G 上的一个关系:

 $a \equiv b$ 当且仅当 $a^{-1}b \in H$.

该关系是G上的等价关系。若 $a \in G$,则 $a^{-1}a = 1 \in H$,所以a = a,因此=有自反性。若a = b,则 $a^{-1}b \in H$,因为子群在逆下封闭,所以 $(a^{-1}b)^{-1} = b^{-1}a \in H$,所以b = a,因此=有对称性。若a = b 和b = c,则 $a^{-1}b$, $b^{-1}c \in H$,因为子群在乘法下封闭,所以 $(a^{-1}b)(b^{-1}c)^{-1}$ $a^{-1}c \in H$,所以a = c,因此=有传递性。因而它是一个等价关系。

我们斷言 $a \in H$ 的等价类是陪集aH. 若 x = a, 则存在 $h \in H$ 使得 a 'x = h. 因而 $x = ah \in aH$, $[a] \subseteq aH$. 对于反包含,容易看出,若 $x = ah \in aH$, 则 x 'a = (ah) ' $a = h^{-1}a^{-1}a = h \in H$, 所以 x = a, $x \in [a]$, 因而 $aH \subseteq [a]$. 所以 [a] = aH.

引**避 2.82** 设 H 是群 G 的 子群, a, b ∈ G.

- (i)aH=bH 当且仅当 $b^{-1}a\in H$. 特利地。aH=H 当且仅当 $a\in H$.
- (ii)着 aH∩bH≠Ø, 則 aH=bH.
- (iii) 対所有 a∈G 有 | aH | = | H |.

证明 (i)这是引理 2.19 的特殊情形,因为赔集是等价类。因为 H=1H,所以 aH=H=1H 当且仅当 $a=1^{-1}a\in H$.

- (ii)这是命题 2.20 的特殊情形,因为等价类组成 X 的分类。
- (iii)容易看出,函數 $f: H \rightarrow aH$, f(h) = ah 是一个双射[其反函數 $aH \rightarrow H$ 由 $ah \mapsto a^{-1}(ah) = h$ 给定]. 因此,根据习题 2.12 知,H 和 aH 有相同的元素个数.
- · 定理 2.83(拉格朗日定理) 若 H 是有限群 G 的一个子群,则 | H , 是 | G | 的一个因子。

证明 设 $\{a_1H, a_2H, \cdots, a_rH\}$ 是G中H的所有不同陪集构成的族。H的陪集划分G,因为它们据基签价类。因而

 $G = a_1 H \bigcup a_2 H \bigcup \cdots \bigcup a_r H$.

(习题 2.53 要求我们不用等价类直接证明 G 是 H 的结集的无交并、)所以

 $|G| = |a_1H| + |a_2H| + \cdots + |a_iH|.$

由引理 2.82(iii)知,对所有 i 有 | a, H | = | H | ,所以 | G | = t | H | .

章 之 群 G 的 子 群 H 的 险 集 个 数 本 为 H 在 G 中 的 指數 , 记 为 [G: H] 。

当 G 是有限瞬时,指数[G:H] 就是公式 |G|=t|H| 中的 t,所以

 $\mid G\mid = [G:H]\mid H\mid.$

这个公式告诉我们指数[G:H]也是|G|的因子。

推论 2.84 若 H 是有限群 G 的子群,则

[G:H] = |G|/|H|.

156 证明 由拉格朗日定理立即可得。

回忆定理 2.65; E n 边形的对称群 $\Sigma(\pi_n)$ 是一个阶为 2n 的二面体群. 它包含一个由旋转 a 生成的阶为n 的循环子群,且子群 $\langle a \rangle$ 有指数 $[\Sigma(\pi_n):\langle a \rangle]=2$. 因此,存在两个陪集。 $\langle a \rangle$

和 b(a), 其中 b 是在(a)之外的任意——个对称,

我们现在明白了为什么表 2-3 中展示的 S_s 的元素的阶都是 120 的因子、推论 2.146 将解释为什么 S_s 中的任意给定循环结构的置换的个数是 120 的一个因子。

→ 推论 2.85 若 G 是有限群且 a ∈ G。則 a 的阶整除 | G | 。

证明 由命题 2.74 知, a 的阶等 F子群 H=(a)的阶。

→ 推论 2.86 若有限群 G 的阶是 m, 则对所有 a∈G 有 a == 1.

证明 由推论 2.85 知, a 的阶 d 満足 $d \mid m$, 即, 存在藝數 k 使 m = dk. 因此 $a^m = a^{dk} = (a^d)^k = 1$.

→ 推论 2.87 若力是贵数,则阶为力的群 G 都是循环群.

证明 取 $a \in G$ 满足 $a \neq 1$,并令 H = (a)是由 a 生成的循环子群。由拉格朗日定理知, !H! = |G| - p的一个因子。因为 p 是重數且 |H| > 1,所以 $_1H_1 = p = |G|$,所以 $_2H_3 = p = |G|$,所以 $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 = p = |G|$, $_3H_4 =$

拉格朗日定理是说,有限群 G 的子群的阶是 |G| 的因子. 拉格朗日定理的"逆命题"成立 吗? 即,若 d 是 |G| 的一个因子,则一定存在 G 的阶为 d 的子群吗?回答是"不一定"。 命题 2.99 将证明,交错群 A 。是阶为 12 的群,它没有阶为 6 的子群.

- H 2.52 判斷对替并说明理由, 这里 G 总是群。
 - (i) 若 月 是 K 的子群 且 K 是 G 的子群, 则 月 是 G 的子群,
 - (ii)G 兼自身的一个子群。
 - (m) 空集 Ø 島 G 的一个子群。
 - (iv)若G最有限群且加景 | G | 的一个因子。则G含有阶为加的元素。
 - (v)S, 的每个子群的阶都整除 n!。
 - (vi) 若 日 是 G 的子群,则 日 的两个(左) 陪集的交还是 日 的(左) 陪集。
 - (vii)G的两个循环子群的交还是循环子群。
 - (viii)若 X 是 G 的有限子集,则(X)是有限子群。
 - (ix) 若 X 是无限集。则

 $F = \{a \in S_x : a 只移动 X 的有限多个元素\}$

是 Sz 的子群.

- (x)S, 的每个真子群都是循环群,
- (xi)S. 的每个真子群都是循环群、
- 2.53 设 H 是有限群 G 的子群、a₁H, ···, a_nH 是 H 在 G 中的所有不同除集。不用 G 上的等价关系、a==b 当且仅当b⁻¹a∈ H, 证明下面的金属。
 - (i)证明,对每个 $g \in G$ 有 $g \in gH$,且对某个 1 有 $gH = a_iH$. 由此知 $G = a_iH \cup \dots \cup a_iH$.
 - (u)若 $a, b \in G$ 且 $aH \cap bH \neq \emptyset$, 证明 aH = bH, 由此知, 若 $i \neq j$, 则 $a, H \cap a, H = \emptyset$.
 - 2.54 (1) 定义特殊线性罪为

 $SL(2,R) = \{A \in GL(2,R) : det(A) = 1\}.$

证明 SL(2, R)是 GL(2, R)的子群.

(ii)证明 GL(2, Q)是 GL(2, R)的子群.

- *H 2.55 举一个例子、使得群 G 的两个子群 H、K 的并集 H U K 不是 G 的子群。
 - · 2.56 设 G 是一个有限群, H, K 是它的两个子群, 证明, 若 H≤K、则

$$[G:H] = [G:K][K:H],$$

- H 2.57 若 H, K 是群 G 的 子群, 且 , H | 和 | K | 互素, 证明 H ∩ K = (1).
- H 2.58 证明无限群有无限多个子群.
- 2.59 设 G 是阶为 4 的群, 证明, 要么 G 是循环群, 要么对每个 x ∈ G 有 x² = 1. 据此并利用习题 2.44 可知 G 一定是阿贝尔群。
- 2.60 (1)随机群∑(2, R)是由所有行和为1的非奇异2×2矩阵构成的. 证明,它是GL(2, R)的子群(见习随2.48)。
 - (山)定义 \(\(\frac{1}{2}\), \(\mathbb{R}\), \(\frac{1}{2}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{B}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{B}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{B}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{B}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{B}\), \(\mathbb{B}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{B}\), \(\mathbb{R}\), \(\mathbb{B}\), \(\
- *H 2.61 设 G 是有限群, S 和 T 是非空子集(不必不相同)。证明, 要么 G=ST, 要么 | G | ≥ | S (+ | T | .
 - 2.62 (1)若{S, 1:€ I}是群 G 的·族子群,证明。陪集的变 □ x.S. 或是空集或是 □ S. 的路集.

H (π)[诺伊曼(B. H. Neumann)] 若群 G 是有限多个路集的并。

 $G = x_1 S_1 \cup \cdots \cup x_n S_n$

158

证明至少有一个子群 S. 在 G 中的指數是有限的.

2.63 (i)证明 S, 中((12))的一个左陰集可以不等于 S₂ 中((12))的一个右路無、即存在 α∈ S₂ 使得 α((12))≠ ((12))α.

H(ii)设 G是一个有限群。且 H≤G是子群。证明 H 在 G 中的左陪集个数等于 H 在 G 中的右陪集个数、

→2.5 同态

有一个重要的问题需要解决,即两个给定的群G和H在某种意义上是否是相等的?例如,我们知道, S_1 是 $X=\{1,2,3\}$ 的所有置换构成的群, S_2 是 $Y=\{a,b,c\}$ 的所有置换构成的群。 S_1 不同于 S_2 ,这是因为 $\{1,2,3\}$ 的置换不同于 $\{a,b,c\}$ 的置换。但是,虽然 S_1 和 S_2 是不同的,但他们彼此之间的确存在极大的相似(见例 2.88)。正如我们将要看到的一样,同态和同构的概念允许我们比较不同的群。

→ 定义 设(G,*)和(H,*)都是聊(我们展示了它们中的远算),则函数 $f:G \rightarrow H$ 是一个陶密 $^{\circ}$,如果对所有 $x,y \in G$ 有

$$f(x*y) = f(x) \cdot f(y),$$

若 f 还是双射,则称 f 为一个同构。两个蜱 G 和 H 称为是同构的,记为 G \cong H,若它们之间存在一个同构 f : G \Rightarrow H.

我们将在习题 2.67 中看到,同构是任意一族群上的等价关系。特别地,若 $G \simeq H$,则 $H \simeq G$.

同态的两个明显的例子是恒等函数 $1_a:G\to G$ 和平凡同态 $f:G\to H$,对所有 $a\in G$ 有

^{○ &}quot;問志(homomorphum)"享自希腊何中意思是"相同的"的 homo 和意思是"形状"和"形式"的 morph. 因此一个同态 把一个群借到另一个有类似形式的群(它的像)中。"何构(tsomorphusm)"含有意思是"相等的"的希腊问 iso, 同构 的罪有完全相问的形式

f(a)=1, 另外 1。还是一个同构。

还有一些更有趣的例子。设R是所有实数带上加法运算构成的群,并设R²是所有正实数带上乘法运算构成的群。函数 $f: R \to R^-$, f(x) = e',是一个同态,因为对任意 $x, y \in R$ 有

$$f(x+y) \approx e^{x+y} \approx e^x e^y = f(x) f(y).$$

f 还是一个同构、因为它存在反函数 $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, $x \mapsto \log(x)$. 因此,加法群 \mathbb{R} 与乘法群 \mathbb{R}^2 同构。注意到反函数 g 也是一个同构。

$$g(xy) = \log(xy) = \log(x) + \log(y) = g(x) + g(y).$$

再看第二个例子,我们可以断育所有复数构成的加法群C 同构于加法群R²[见例 2.47(vi)]. 定义 f: C→R³ 为

$$f: a+ib \mapsto (a.b).$$

容易验证 f 是一个双射、 f 是一个同态, 因为

$$f([a+ib]+[a'+ib']) = f([a+a']+i[b+b'])$$

$$= (a+a',b+b')$$

$$= (a,b)+(a',b')$$

$$= f(a+ib)+f(a'+ib').$$

→ 定义 设 G 是 β 为 n 的有限 m, a_1 , a_2 , \dots , a_n 是 G 的所有元素的一个元重复序列、G 的難法搬走指一个 n × n 矩阵。 其 i; 元素是 $a_i a_i$.

G	at		α,		4,
41	a_1a_1		a_1a_i	***	a ₁ a _n
4,	a _i a ₁		a,a,	***	$a_i a_n$
a,	a,a1	***	$a_{n}a_{j}$	***	$a_n a_n$

让我们这样做: 当写乘法表时,单位元列为第一个,即 $a_1 = 1$. 此时表的第一行和第一列 是多余的,所以我们通常省略它们.

考虑两个几乎平凡的群,设 Γ_2 是乘法群 $\{1,-1\}$,并设P是奇偶群 $\{\emptyset,2,47(vii)\}$ 。以下是它们的乘法表,显然 Γ_2 和P是不同的群,它们之间没有显著的区别也是显然的。同构的概念使这一思想正规化、 Γ_2 和P是同构的,因为函数 $f:\Gamma_2*P$,f(1)=偶,f(-1)=奇,是一个同构,读者可以很快验证之。

 [159]

 $f(a,a_1)$ 是 H 的乘法袭中的 17 元素。在这个意义下,同构群有相同的乘法表。因此同构群本质上是相同的,只是元素和运算的记号不同。

例 2.88 有一个可行的算法,可以检验群之间的双射 f:G * H 是否是同构的:列举 G 的元素 a_1 ,…, a_n ,写出由这个序列产生的 G 的乘法表,写出由序列 $f(a_1)$,…, $f(a_n)$ 产生的 H 的乘法表,然后逐行比较两个表中 n^2 个元素.

我们举例來阐述这种算法. $G = S_1$ 是 $\{1, 2, 3\}$ 的所有置換构成的对称群, $H = S_7$ 是 $Y = \{a, b, c\}$ 的所有置換构成的对称群, 首先、列举 G_2

我们定义--个明显的函数 φ: S_x *S_y, 用字母代替数:

 $(1) \cdot (ab) \cdot (ac) \cdot (bc) \cdot (abc) \cdot (acb)$

比较 S_1 的元素序列产生的乘法表和 S_Y 的元素序列产生的乘法表。读者应当把每个 6×6 表都写出来,并把一个添加到另一个以看出它们是相配的。我们将通过检验 4×5 位置上的元素来阐述这个事实。 S_1 的乘法表中 4×5 位置上是积 $(2\ 3)(1\ 2\ 3)-(1\ 3)$,而 S_Y 的乘法表中 4×5 位置上是积 $(b\ c)(a\ b\ c)=(a\ c)$.

习题 2.65 推广了这个结论。

我们回到更一般的同态上来.

引理 2,89 近 f:G→H 是一个群同态,则

(i) f(1) = 1;

(11) $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$:

[161] (iii) 对所有 n∈ Z 有 f(x*) = f(x)*.

证明 (i)用f作用G中等式 $1 \cdot 1 - 1$ 得到H中等式f(1)f(1) = f(1),两边乘以 $f(1)^{-1}$ 得f(1) = 1.

(ii)用 f 作用 G 中等式 $x^{-1}x$ 1 得到 H 中等式 $f(x^{-1})$ f(x)=1. 由命題 2.45(iv)逆元的 唯一性知 $f(x^{-1})=f(x)^{-1}$.

(iii)用归纳法容易证明对所有 $n \ge 0$ 有 $f(x^n) = f(x)^n$. 对于负指数,因为在一个群中 $(y^{-1})^n = y^{-n}$ 对所有 y 成立,所以

$$f(x^{-n}) = f((x^{-1})^n) = f((x^{-1}))^n = (f(x)^{-1})^n = f(x)^{-n},$$

→ 例 2.90 我们证明, 若 G 和 H 都是阶为 m 的有限循环群,则 G 和 H 同构。于是,由推论 2.87 知,任何两个阶为家数 p 的群间构。

$$f(x^ix^j) = f(x^{i+j}) = y^{i+j} = y^iy^j = f(x^i)f(x^j).$$

若 $i+j \ge m$,则 i+j=m+r,其中 $0 \le r \le m$,所以

$$x^{i+j} = x^{n+r} = x^n x^r = x^r$$

(因为x'''=1)、类似地、 $y^{i+j}=y''$ (因为y'''=1). 因而

$$f(x^i x^j) = f(x^{i+j}) = f(x^i)$$

= $y^i = y^{i+j} = y^i y^j = f(x^i) f(x^j)$,

因此,f是一个同构,且 $G \cong H$ 。(例 2.117 将给出一个更好的证明、)

$$f(a) f(b) = f(a b) = f(b a) = f(b) f(a),$$

因而,f(a)和f(b)交換]. 因此,R和 $GL(2, \mathbb{R})$ 不同构,因为R是阿贝尔群而 $GL(2, \mathbb{R})$ 不是。 群还有其他的不变量(见习题 2.69). 一般地,判断两个给定的群是否同构是一个有挑战性的问题。

例 2.91 下面我们给出阶相同但不同构的两个群。

和在例 2.67(n)中一样,设 V 是由下列四个置换构成的四元群。

$$V = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\},\$$

并设 $\Gamma_i = \langle i \rangle = \{1, i, -1, i\}$ 是由四次单位根构成的乘法循环群,其中 $i^2 = 1$ 、 假设存在 同构 $f: V \rightarrow \Gamma_i$,则由 f 是调射知存在 $x \in V$ 使得 i f(x). 但对所有 $x \in V$ 有 $x^2 = f(1)$,所以 $i^2 = f(x)^2 = f(x^2) = f(1) = 1$,此与 $i^2 = -1$ 矛盾。因此,V 和 Γ_i 不同构。

这个结论还有其他的证法。例如, Γ_0 是循环群而 V 不是,或者 Γ_0 有一个阶为 4 的元素而 V 没有,或者 Γ_0 只有一个阶为 2 的元素而 V 有 3 个阶为 2 的元素,到这时,你应该真的相信 Γ_0 和 V 不同构吧!

⇒ 建义 说 f: G→H是一个同志,定义 f 的核[□]

$$\mathbf{kernel} f = \{x \in G : f(x) = 1\}$$

和子的教

image $f = \{h \in H :$ 存在 $x \in G$ 使 $h = f(x)\}$.

我们通常将 kernelf, imagef 分别缩写为 kerf, imf.

例 2.92 (1)者 $\Gamma_n = \langle \zeta \rangle$, 其中 $\zeta = e^{2\pi i \tau}$ 是 π 次本原单位根,则 $f: \mathbb{Z} \to \Gamma_n$, $f(m) = \zeta^m$, 是 一个询问态、其核 kerf 是 π 的所有倍数。

- (iii)行列式 det: GL(2, R)→R[×]是一个同态,这里R[×]是所有非零实數构成的乘法群. 当 $r \in R^{\times}$ 时 $r = \det \begin{pmatrix} r & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, 所以 im $\det = R^{\times}$, 即 \det 是滿射. det 的核是特殊线性群 SL(2, R).

「这个例子可以推广到 GL(n, R), 见例 2.48(ii).]

(iv)设 $f:G \to H$ 是一个同态、 $\ker f - K$. 回忆函数逆象的定义:若 $f:X \to Y$ 是函数,B⊂Y、唰

162

^{○ &}quot;核(kernel)"来自意思是"谷粒"或"持子"的循语词。在这里它指出了同志的一个重要成分。

$f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\},\$

若 $f: G \to H$ 是一个同态,且 B≤H 是 H 的子群,则我们证明 $f^{-1}(B)$ 是 G 的子群,现在 $1 \in f^{-1}(B)$,因为 $f(1) = 1 \in B \le H$. 若 $x, y \in f^{-1}(B)$,则 $f(x), f(y) \in B$,所以 $f(x) f(y) \in B$ 。因而 $f(xy) = f(x) f(y) \in B$ 。 $xy \in f^{-1}(B)$ 。 最后,若 $x \in f^{-1}(B)$,则 $f(x) \in B$,因而 $f(x^{-1}) = f(x)^{-1} \in B$ 。 $x^{-1} \in f^{-1}(B)$,特别地,若 $B = \{1\}$,则 $f^{-1}(B) = f^{-1}(1) = \ker f$. 于是,若 $f: G \to H$ 是,个同态。 $B \in H$ 的子群,则 $f^{-1}(B) \in G$ 的和含 $\ker f$ 的子群。

- → 命題 2.93 设 f: G→H 是一个同志、則
 - (1) kerf 是G 的子群, imf 是H 的子群.
 - (ii) 若 x ∈ kerf 且 a ∈ G. 則 axa ¹ ∈ kerf.
 - (iii) f 是单射当且仅当 ker f={1}.

证明 (i)由引理 2.89 知 1 \in kerf。因为 f(1)=1. 其次,若x, $y \in$ kerf,则 f(x)=1=f(y),因此 $f(xy)=f(x)f(y)=1\cdot 1=1$,所以 $xy \in$ kerf. 最后,若 $x \in$ kerf,则 f(x)=1,所以 $f(x^{-1})=f(x)^{-1}=1$,因此 $x^{-1} \in$ kerf \in kerf \in R \in

現在证明 \inf 是 H 的子群。首先, $1 = f(1) \in \inf$,其次,若 $h = f(x) \in \inf$,则 $h^{-1} = f(x)^{-1} = f(x^{-1}) \in \inf$,最后,若 $k = f(y) \in \inf$,则 $hk = f(x)f(y) = f(xy) \in \inf$,因此 \inf 是 H 的一个子群。

(ii) 岩 x ∈ ker f, 则 f(x)=1 且

 $f(axa^{-1}) = f(a)f(x)f(a)^{-1} = f(a)1f(a)^{-1} = f(a)f(a)^{-1} = 1$

因此 ara '∈ ker f.

- (iii)若 f 是单射,则 $x \neq 1$ 可排出 $f(x) \neq f(1) = 1$,所以 $x \notin \ker f$. 反之,假设 $\ker f = \{1\}$,且 f(x) = f(y),则 $1 = f(x)f(y)^{-1} = f(xy^{-1})$,所以 $xy^{-1} \in \ker f = 1$,因此 $xy^{-1} = 1$, 因此 $xy^{-1} = 1$, 是单射,
- \rightarrow 定义 群G 的子群K 称为G 的正親子群,如果当 $k \in K$ 和 $g \in G$ 时有gkg $^{\dagger} \in K$. 若K 是 群G 的一个正規子群,則记为

164

KAG.

命题 2.93 是说,同态的核总是正规子群、若G 是一个阿贝尔群,则它的任何子群 K 都是正规的,这是因为若 $k \in K$, $g \in G$,则 $gkg^{-1} - kgg^{-1} = k \in K$.

 S_1 的循环子群 $H \approx \langle (1\ 2) \rangle = \{ (1), (1\ 2) \}$ 不是 S_2 的正規子群: 若 $\alpha = (1\ 2\ 3)$,则 $\alpha^{-1} = (3\ 2\ 1)$,目

 $\alpha(1\ 2)\alpha^{-1} = (1\ 2\ 3)(1\ 2)(3\ 2\ 1) = (2\ 3) \notin H.$

另一方面, S_3 的循环子群 $K = ((1 \ 2 \ 3))$ 是正规子群,读者可以自己验证。

由例 2.92(n) 和(ii) 知 A 是 S 。的正規子群,SL(2,R) 是 GL(2,R) 的正規子群(这些结论很容易证明)。

定义 设 G 是一个群且 a ∈ G, 則 G 中形如

gag 1

的元素称为 a 的共轭,其中 g∈G.

显然, 于群 $K \le G$ 是正规 于群当且仅当 K 包含其元素的所有共轭。 若 $k \in K$,则对所有 $g \in G$ 有 $g k g^{-1} \in K$. 在命题 2. 33 中,我们证明 $f \alpha$, $\beta \in S$ 。在 S。中共轭当且仅当它们有相同的循环结构。

若 $H \leq S_a$,则 α , $\beta \in H$ 在 S_a 中共轭(即 α 和 β 有相同的循环结构)不能推出 α 和 β 在 H 中 共轭。例如,(12)(34)和(13)(24)在 S_a 中共轭。这是因为它们有相同的循环结构,但是它们在 V 中不共轭。因为四元群 V 是阿贝尔群。

注 在线性代数中,如果我们利用V的一个基,则线性变换 $T:V \rightarrow V$ 决定一个 $n \times n$ 矩阵A,其中V是R上的n 维向量空间。如果利用另一个基,则可以由T得到另一个矩阵B。可以证明A 和B 相似,即存在非奇异矩阵P 满足B = PAP 1、因此,在GL(n,R) 中央轭元是相似的。

定义 设 G 是舜且 $g \in G$,对所有 $a \in G$,定义共轭映射 $\gamma_g : G + G$ 为

$$\gamma_s(a) = gag^{-1}$$

命櫃 2.94 (i) 设 G 是群且 g ∈ G,则共轭映射 γ_a : G → G 是一个同构。

(ii) 共轭元素有相同的阶.

证明 (i) 岩 g, h∈G, 则

$$(\gamma_{\varepsilon} \cdot \gamma_{h})(a) = \gamma_{\varepsilon}(hah^{-1}) = g(hah^{-1})g^{-1} = (gh)a(gh)^{-1} = \gamma_{\varepsilon}h(a);$$

即,

$$\gamma_x \cdot \gamma_h = \gamma_{ab}$$
.

于是每个 γ_z 是一个双射,这是因为 $\gamma_z \circ \gamma_z := \gamma_1 = 1 = \gamma_z : \circ \gamma_z$. 我们现在证明 γ_z 是一个同构: $\hat{\pi}_a$, $b \in G$, 则

$$\gamma_{g}(ab) = g(ab)g^{-1} = (gag^{-1})(gbg^{-1}) = \gamma_{g}(a)\gamma_{g}(b).$$

(ii)设a, b是共轭的,也就是说存在 $g \in G$ 使得 $b^{-\alpha}gag^{-1}$,即 $b^{-\alpha}\gamma_{\alpha}(a)$. 因为 γ_{α} 是 一个 同构,所以由习觀 2. 69(ii)知 a 和 $b = \gamma_{\alpha}(a)$ 有相间的阶.

→ 例 2.95 定义群 G 的中心 Z(G)如下。

$$Z(G) = \{z \in G : \forall f \in G \mid z \in G \mid z \in G\},\$$

即,Z(G)是由 G 中所有能和任意元素交換的元素构成的。(注意等式 $z_g = gz$ 可以写为 $z = gz_g^{-1}$,因此 G 中没有其他元素和 z 是共轭的。)

我们证明 Z(G)是 G 的子群。显然, $1\in Z(G)$,因为 1 与任意元素交换。若 y, $z\in Z(G)$,则对所有 $g\in G$ 有 yg=gy,zg=gz。因此,(yz)g=y(zg)=y(gz)=(yg)z=g(yz),所以 yz 与任意元素交换, $yz\in Z(G)$ 。最后,若 $z\in Z(G)$,则对所有 $g\in G$ 有 zg=gz。特別地, $zg^{-1}z$ 。因此,

$$gz^{-1} = (zg^{-1})^{-1} = (g^{-1}z)^{-1} = z^{-1}g$$

[我们利用了引理 2.46; (ab) 1=b 1a 1和(a 1)-1=a].

中心 Z(G) 是正规子群: 若 $z \in Z(G)$ 且 $g \in G$, 则

$$gzg^{-1}=zgg^{-1}=z\in Z(G).$$

群 G 是阿贝尔群当且仅当 Z(G) = G. 相反地,若 $Z(G) = \{1\}$,则称群 G 无中心。例如,易知 $Z(S_a) = \{1\}$. 事实上,所有大的对称群都是无中心的,因为由习题 2.34 知对所有 $n \ge 3$ 有 $Z(S_a) = \{1\}$. ◀

→ 例 2.96 四元群 V 是 S。的正规子群。回忆 V 的元素是

 $V = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$

根据命题 2.32, 两个对换的积的每个共轭元是另一个这样的元素。但是在例 2.29 中, 我们看 到 S₄ 中只有 3 个置换有这样的循环结构, 所以 V 是 S₄ 的正规子群。 ■

→ 命题 2.97 (1)若 H 是群 G 中指数为 2 的子群。则对任意 g∈G 有 g²∈H.

(ii) 若 月 是 群 G 中指数 为 2 的 予 群 、 則 引 是 G 的 正 規 干 群 .

证明 (i)因为 H 的指数为 2,所以仅存在两个陪集 H 和 a H,其中 a \in H. 因此,G 是无交并 G = H \cup a H,即 a H 是 H 的补集。取 g \in G \cup g \in H,使得 g \in a H,即存在 h \in H 使得 g \in a H,现存在 h \in H 使得 g \in a H,现存在 h \in H,则 g \in a H g \in a H

$$g = g^{-1}g^2 = (ah)^{-1}ah' = h^{-1}a^{-1}ah' = h^{-1}h' \in H$$

矛盾.

(ii)只须证明,若 $h \in H$, 则对任意 $g \in G$, 共轭元素 $ghg^{-1} \in H$. 正如在(i)中所拠到的, H 的指數为 2 是说 aH 是 H 的补集。 现在,要么 $g \in H$ 要么 $g \in aH$. 若 $g \in H$,则 $ghg^{-1} \in H$,因为 H 是一个子群。 若 $g \in aH$,则 ig = ax,其中 $x \in H$. 则 $ghg^{-1} = a(xhx^{-1})a^{-1} = ah'a^{-1}$,其中 $h' = xhx^{-1} \in H$ (因为 h' 是 H 中三个元素的乘积)。 假设 $ghg^{-1} \in aH$,则 $ghg^{-1} = ah'a^{-1} \in aH$,即存在 $y \in H$ 使 $ah'a^{-1} = ay$ 。 消去 $a \in A'a^{-1} = y$,则 $a = y^{-1}h' \in H$,矛盾。 因此,若 $h \in H$ 则 h 的每个共轭元都在 h 中。即 h 是 h 的正规子群。

■ 定义 由GL(2, C)中的矩阵构成的阶为8的群

$$Q = \{I, A, A^2, A^3, B, BA, BA^2, BA^2\}$$

167

称为四元数群^{Θ},其中 I 是单位矩阵, $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}$

读者应该注意 $A \in \mathbb{Q}$ 的阶为 4,因此 $\langle A \rangle$ 是阶为 4 的子群,因而指数为 2,另一个陪集是 $B(A) = \{B, BA, BA^a, BA^a\}$.

例 2.98 在习题 2.86 中,读者可以验证 Q 是阶为 8 的非阿贝尔群,我们断言 Q 的每个子群都是正规子群,拉格朗日定理是说 Q 的每个子群的阶是 8 的因了,所以子群的阶只可能是 1、2、4 和 8、显然,子群(1)以及阶为 8 的子群(即 Q 本 身)都县正规子群,由会顺 2.97(i)知

$$J^2 = -1 - J^2 = IL^2$$

 $ij - k_1 \quad ji = -k_1 \quad jk = l_1 \quad kj = -i_1 \quad kl = j_1 \quad jk = -j_2$

所有非零四元教构成一个乘法群,且四元教群是包含这四个元素的最小子群(阶为8)。

① 加、減、乗、除(除款不为の)这四个运算可以从及他广倒平面上,使得算术的所有普遍结局都成立。当然。在这个音景下、平面通常索力复数等C。時密尔顿(W.R. Hamilton)没明了一种方法、考这些运算从C推广到四维空间。使得算术的所有普遍法则都成立(除了看注及状态)、他那这些影響。为"四元数(quaterniona)"(来自拉丁文中意思县"四"的问》通过他出向个转转的四元组 1, i, l, k 的與來面分類於。

阶为 4 的子群—定是正规的,因为它的指数为 2. 最后,Q 中阶为 2 的元素只有一I,读者可以 很快验证之,所以 $\langle -I \rangle$ 是阶为 2 的唯一子群。但是这个子群是正规子群,因为若 M 是任意 一个矩阵,则 M(-I) = (-I)M,所以 $M(-I) = (-I)MM^{-1} = -I \in \langle -I \rangle$ 。[习题 2.86 要求我们证明 $\langle -I \rangle = Z(0)$.]

例 2.98 表明,Q 是非阿贝尔群,因为每个子群是正规的,所以它类似阿贝尔群、实质上这样的例子只有一个,其子群都为正规子群的有限群具有 $Q \times A$ 的形式,其中 A 有特殊形式, $A = B \times C$ 的阿贝尔群,其中 B 的每个非单位元元素的阶为 2,C 的每个元素的阶是奇数(直积 $A \times B$ 将在下一节介绍).

拉格朗日定理是说有限群 G 的子群的阶一定是 |G| 的因子、这隐含着一个问题:给定 |G| 的某个因子 d,G 是否一定有阶为 d 的子群?下面这个结论告诉我们:不一定存在这样的子群。

→ 命題 2.99 交替群 A₄ 的阶为 12,但它没有阶为 6 的子群。

证明 首先,由习题 2.32 知 $|A_4|=12.$ 假设 A_4 有一个阶为 6 的子群 H,则 H 的指数 为 2,由推论 2.97(1) 知,对任意 $a\in A_4$ 有 $a^2\in H$. 但是,若 a 是一个 3 -循环量换,则 a 的阶 为 a 所以 $a=a^4=(a^2)^2$. 因此,H 包含每个 3 -循环量换. 此与 A_4 中有 8 个 3 -循环量换相 矛盾.

命題 2.124 将证明,若 G 是阶为 n 的阿贝尔群,则对 n 的每个因子 d ,G 确实有阶为 d 的于群。

3

H 2.64 判断对错并说明现由。

- (i)若 G, H 都是加法群,则每个同志 $f: G \rightarrow H$ 補足,对所有 $x, y \in G$ 有 f(x+y) = f(x) + f(y).
- (ii)函数 $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}^*$ 是同本当且仅当对所有 $x: y \in \mathbf{R}$ 有 f(x+y) = f(x) + f(y).
- (iu)包含Z→R是加法群同态。
- (iv)2的子群(0)与 Sc 的子群((1))同构。
- (v)阶相同的任意两个有限群同构。
- (vi) 若 p 是實數, 厕阶为 p 的任意两个群同构。
- (vii)子群((12))是 Sa 的正规子群,
- (viii)子群((123))是 S, 的正規子群。
- (ix)若 G 是群、则 Z(G)=G 当且仅当 G 是阿贝尔群。
- (x)3 循环置换(7 6 5)和(5 26 34)在 Sico 中共轭、
- *H 2.65 若存在双射 f: X +Y(即, 若 X 和 Y 有相同的元素个数)。证明存在問构 ø: Sx→Sv.
 - 2.66 设 G 是群, X 是集合, φ: G ⇒ X 是双射。证明, X 上存在一个运算使 X 作成群, 且使得 φ: G→ X 是 一个同构。
 - *2.67 (i)证明, 同态的合成是同态.
 - (u)证明, 阿构的逆是简构。
 - (m)证明,在任意一族群上同构是一个等价关系.
 - (w)证明,若两个群都与第三个群同构,则这两个群同构、
 - 2.68 证明,群G是阿贝尔群当且仅当函数f:G→G,f(a)=a⁻¹是一个固态。

- *2.69 这个习题给出了群 G 的一些不变量, 设 f: G-+H 是 个同构。
 - (1)证明,若 $a \in G$ 有无限阶,则f(a)有无限阶、若a的阶为n,则f(a)的阶为n,由此得出,若G有一个元家的阶为n,而H没有阶为n的元章,则 $G \not\cong H$.
 - (u)证明。若 $G \cong H$,则对 | G | 的每个因子 k,G 和 H 有相同个数的阶为 <math>k 的元素。
 - 2.70 (1)证明、每个端足 | G | < 6 的群 G 是阿贝尔群。
- (n) 求出两个阶为 8 的非简构群,
- 2.71 证明, 阶为 4 的二面体群与 4 元群 V 同构, 阶为 6 的二面体群与 S₃ 同构,
- [169] *2.72 证明, 阶为 2n 的任意两个 .面体群同构.
 - *2.73 这个习题是给熟悉 π×n矩阵(看侧 4.66)的读者做的。定义函数 f: S_n→GL(n, R), f₁ σ → P_s, 其中 P_s是 一个矩阵(新力量换矩阵), 是用σ置换 π×π单位矩阵 f 的列而得到的矩阵。证明 f 是 S_n与GL(n, R)的一个子群之间的同构。
 - 2.74 (i)求一个子群 H≤S,, 補足 H≅V但 H≠V,
 - (ii)证明(i)中的子群 77 不是正規子群,
 - H 2.75 世 G 是群且 a, b ∈ G, 证明, ab 和 ha 有相同的阶.
 - 2.76 (i)着 f : G → H 是 · 个同态且 x ∈ G 的阶为 k, 证明, f(x) ∈ H 的阶为 m, 其中 m | k.
 (i) 为 f : G → H 是 · 个同态目(| G | , | H |) = 1, 证明, 对所有 x ∈ G 有 f(x) = 1.
 - · 2.77 H (i)证明特殊正交群 SO(2, R)与循环群 S' 间构。
 - (ii)证明、平面上缐原点的所有建转在合成运算下作成一个群。且与 SO(2, R) 同构。
 - H 2.78 设 G 是系數在2 中的关于 x 的所有多项式构成的加法群。 H 是所有正有理数构成的乘法群。证明 C~Ll
 - ◆2.79 证明,若 H 是一个子群,満足对每个 b∈ G 有 bH = Hb= {bb : b∈ II},则 H 是正規子群。(其逆命題 已在引理2.112 中证明。)
 - 2.80 证明。群 G 的任意 施工规子群的空还是 G 的正规子群、
 - 2.81 定义 W = ((1 2)(3 4)), 即 S, 的由(1 2)(3 4)生成的循环子群, 证明 W 是 V 的正規子群, 但是 W 不是 S, 的正規子群, 由此得出正規性不能传递, K J H 和 H J G 不一定能推出 K J G.
 - *H 2.82 设 G 是有限乘法群。证明,若 | G | 是奇數,則每个 x ∈ G 有唯一的平方權。利用习题 2.45 得出恰存 在一个 g ∈ G 使得 g²=x.
 - H 2.83 給出 个群 G。 个子群 $H \le G$ 和 个元素 $g \in G$, 使得 [G:H] = 3 和 $g^2 \notin H$.
 - 引 2.84 证明,GL(2,R)的中心是所有纯量矩阵 $\begin{bmatrix} a & 0 \\ B & a \end{bmatrix}$ 构成的集合,其中 $a \neq 0$.
 - •2.85 设 $\xi = e^{2\pi i \pi}$ 是— 个 π 次本原单位根,定义 $A = \begin{bmatrix} \xi & 0 \\ 0 & \xi^{-1} \end{bmatrix}$. $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$.
 - (i)证明, A的阶为n, B的阶为2.
 - (u)证明, BAB=A-1.
 - H (iu)证明, 形如 A' 和 BA' 的矩阵构成乘法子群 G≤GL(2, C), 其中 0≤t<n.
 - (w)证明, G 中每个矩阵有形如 B'A' 的唯一表达式, 其中 $i=0, 1, 0 \leqslant j < n$. 由此得 |G|=2n 和 $G\cong D_{2n}$.

$$Q = \{I, A, A^2, A^3, B, BA, BA^2, BA^3\}.$$

$$\sharp + A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & z \\ i & 0 \end{bmatrix}.$$

H(i)证明、O在新阵乘法运算下悬非阿贝尔群。

- (ii)证明, -1 是 0 中阶为 2 的唯一元素。面所有其他元素 $M \neq I$ 辦是 $M^2 = -1$.
- (ii)证明, ()有阶为 2 的唯一子群且它是 ()的中心。
- (w)证明、(-1)是中心 2(0)。
- "H 2.87 证明, 四元数群 Q 和 .面体群 D。的阶都为 8 且不同构。
 - 2.88 设 G 县由两个阶为 2 的元素生成的有服群、证明存在某个 π≥2 使得 G≃D...
 - *2,89 (i)证明, A, 是 S, 的阶为 3 的唯一子群,

H₁ (ii)证明, A, 是 S₁ 的阶为 12 的唯一 于群. (在 另題 2.135 中, 这个结论可从 S₁ 和 A₂ 推广到对 S₂ 和 A₃ 成立, n≥3.)

*2.90 (1)设点是由所有形加 $A=\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 的 2×2 矩阵构成的集合,其中 $a\neq 0$. 证明 A是 GL(2, R)的子群.

(ii)证明 φ: Aff(1, R)→A, f → A, 是 ~个同构, 其中 f(x)=ax+b[见例 2.48(iv)].

 \mathbf{H} (m)通过证明 φ * Σ (2, R) * A \cong A \mathbb{H} (1, R), φ (M) = Q MQ^{-1} , 是一个间构,其中 Q = $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$,

 $\mathbf{Q}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$,来证明随机群 $\Sigma(2, \mathbb{R})$ [见习题 2.48]与仿射群 $\mathrm{Aff}(1, \mathbb{R})$ 同构.

- H 2.91 证明,对称群 $\Sigma(\pi_n)$ 与 S_n 的一个子群网构,其中 π_n 是正 n 边形.
- 2.92 酵 G 的 一个自同构是指同构 G → G.
 - (1)证明,群G的所有自简构构成的集合 Aut(G)在合成运算下作成群。
 - (n)证明, γ: G→Aut(G), g → γ, 是一个同志.
 - (iii)证明, kery=Z(G).
 - (w)证明, mrvd Aut(G).
 - 2.93 设 G 是群,证明, Aut(G)={1}当且仅当 | G | ≤2.

→2.6 商業

我们将利用模 m 简余来构造群. 一旦做到了,我们将能够利用群的理论证明费马定理. 这种构造的原型是用给定的群去建立一个新群(叫做商群).

回忆一下,给定 $m \ge 2$ 和 $a \in \mathbb{Z}$,则 a 模 m 的词 a 类是 a 的子樂 [a]

京♥ 所有權 m 的目余基构点的基本为難 m 轉動器。记为L[□]。

例如,若 m=2,则[0]= $\{b\in \mathbb{Z}: b\equiv 0 \mod 2\}$ 是所有偶数构成的集合,[1]= $\{b\in \mathbb{Z}: b\equiv 0 \mod 2\}$

170

[○] 今天、居2 表示所有整数标减的集合被广泛地检查。且据 n. 整数类的两个根准行的记号是Z/mZ 和Z。两个记号都有优点,第一个记号使人想起该联是Z 的商群。因是该记号有点单重,第二个记号报票源。但是会引起摩顶。因为当 n. 是套數 p. 时. 它被數化学或目用来表示所有分率 p. 互票的有理数(p. 进分数环)。实际上、许多数论学家用Z,表示户运整数环、为避免可能的理的解源、我们引入记号。

 $1 \mod 2$ 是所有奇數构成的集合。注意到[2]= $\{2+2k: k\in \mathbb{Z}\}$ 也是所有偶數构成的集合,所以[0]=[2]。事实上,[0]=[2]=[-2]=[4]=[-4]=[6]=[-6]=…

注 给定m,我们可以得到Z的由m生成的循环子解 $\langle m \rangle$ 。在例 2.18(ii)中,我们看到同余类[a]正是陪集 $a+\langle m \rangle$ 。

记号[a]是不完善的,因为它没有提到模 m: 例如,1: 中的[1]不同于1, 中的[1](前者是所有奇教构成的集合,后者是 $\{1+3k:k\in 2\}=\{\cdots,-2,1,4,7,\cdots\}$)。这不会引起麻烦,因为我们通常一次只处理一个1。如果存在引起麻烦的危险,如在定理2.128中,我们将用[a]。表示1。中a 的同余类,下面这个命题是引理2.19 关于等价类的特殊情形。

→ 命题 2.100 在I。中,[a]=[b]当且仅当 a≡b mod m.

证明 若[a]=[b],则 $a\in [a]$,由传递性知, $a\in [a]=[b]$,因此 $a\equiv b \mod m$.

反之,若 $c \in [a]$,则 $c = a \mod m$,所以由传递性知 $c = b \mod m$. 因而 $[a] \subseteq [b]$. 根据对称性, $b = a \mod m$,由此得 $[b] \subseteq [a]$. 因此 [a] = [b].

总之,命题 2.100 是说,若用同余类代替数,则数之间的模 m 同余可以转化为相等。

特別地,在L 中[a]=[0]当且仅当 $a=0 \mod m$,即[a]=[0]当且仅当 m 是 a 的因子.

命服 2.101 给定 m≥2.

(i) 若 a ∈ Z , 則存在 r 使得[a]=[r], 0≤r<m.

(ii) 着 0≤r'<r<m,则[r']≠[r].

(iii) I_m 恰有m 个元素, 即[0], [1], ···, [m-1].

证明 (i)对每个 $a \in \mathbb{Z}$,除法算式给出a = qm + r,其中 $0 \le r < m$,因前a - r = qm, $a = r \mod m$. 因此[a] = [r],其中 $r \neq a \in m$ 除后的余数.

(ii) 由命顧 1.58(ii) 知 r' 苯r mod m.

(iii)由(i)知["中每个元素[a]取自序列[0],[1],[2],…,[m-1]。由(ii)知这 m 个元素没有重复。

我们将让 I_m 带上加法运算使之成为一个阿贝尔群。 命题 2.100 是说, I_m 中[a]=[b]当且 仅当 $a=b \mod m$,所以 $[a] \in I_m$ 有许多名称。 我们给 I_m 定义的运算将依赖于名称的选择,所以 我们不得不证明这个运算是定义良好的。

引理 2.102 若 m≥2, 則函数 a : L × L → L,

$$a([a],[b]) = [a+b],$$

是 I. 上的一个运算.

证明 为看出 α 是(定义良好的)函数,我们必须证明,若[a] · [a'] 和[b] = [b'] ,则 a([a],[b]) = a([a'],[b']) ,即[a+b] = [a'+b'] . 但这正是命題 1.60(i).

→ 命題 2.103 若 m≥2, 則L 是加法循环群,其阶为 m, 生成元为[1].

证明 仅在这个证明中,我们用田表示同余类的加法运算:

$$\alpha([a],[b]) = [a] \boxplus [b] \quad [a+b].$$

由普通加法满足结合律得运算田满足结合律。

$$[a] \oplus ([b] \oplus [c]) = [a] \oplus [b+c]$$

174

$$= [a + (b + c)]$$

$$= [(a + b) + c]$$

$$= [a + b] \oplus [c]$$

$$= ([a] \oplus [b]) \oplus [c].$$

由普通加法满足交换律得运算田满足交换律:

$$[a] \oplus [b] = [a+b] = [b+a] = [b] \oplus [a].$$

单位元是[0]。因为 0 是 2 的加法单位元。所以

$$[0] \oplus [a] = [0+a] = [a].$$

[a]的逆元是[-a]: 因为-a 是 a 在 2 中的加法逆元,所以

$$[-a] \oplus [a] = [-a+a] = [0].$$

因此, I_m 是阶为 m 的阿贝尔群。它是由[1] 生成的循环群,这是因为着 $0 \le r < m$,则 $[r] = [1] + \cdots + [1]$ 等于 $r \land [1]$ 相加。

读者应当注意到证 的群公理是从2的群公理中"遗传"过来的。

以下是群 I_m 的另一种构造。 定义 G_m 为集合 $\{0, 1, \cdots, m-1\}$,并在 G_m 上定义 \cdots 个运算为

$$a \boxtimes b = \begin{cases} a+b & \text{ if } a+b \leqslant m-1; \\ a+b-m & \text{ if } a+b > m-1. \end{cases}$$

尽管这个定义比我们刚才的做法更简单,但是结合律的证明是非常冗长乏味的。这个定义使用 起来也更無拙。因为证明通常要分情况讨论(例如,见例 2.90).

我们现在停止使用记号田,将用

$$\lceil a \rceil + \lceil b \rceil = \lceil a + b \rceil$$

表示["中同余类的和.

推论 2.104 阶为 m≥2 的循环群都和上同构、

证明 在例 2.90 中,我们已经看到阶相间的两个有限循环群间构。

我们现在讨论乘法。

→ 命題 2.105 高枚 μ: I_m×I_m→I_m,

$$\mu([a],[b]) = [ab],$$

是Im上的一个运算。这个运算满足结合律和交换律,且[1]是单位元,

证明 为看出 μ 是(定义良好的) 函数, 我们必须证明, 若[a]=[a']和[b]=[b'], 则 μ ([a], [b])= μ ([a'], [b']), 即[ab] [a'b'], 但这正是命题 1.60(ii),

仅在这个证明中,我们用凶表示同余类的乘法:

$$\mu([a],[b]) = [a] \boxtimes [b] = [ab].$$

由普通乘法構足结合律得运算図構足结合律:

$$[a] \boxtimes ([b] \boxtimes [c]) = [a] \boxtimes [bc]$$
$$= [a(bc)]$$
$$= [(ab)c]$$

$$-[ab]\boxtimes[c]$$

= $([a]\boxtimes[b])\boxtimes[c],$

由普通乘法满足交换律得运算⊠满足交换律:

$$[a] \boxtimes [b] = [ab] = [ba] = [b] \boxtimes [a].$$

单位元是[1]。因为对所有 a ∈ Z 有

$$\lceil 1 \rceil \boxtimes \lceil a \rceil = \lceil 1a \rceil = \lceil a \rceil$$
.

我们现在停止使用记号四,将用

$$[a][b] = [ab]$$

表示 I_a 中间余类的积,而不用[a] [a] [b]。 注意到, I_a 在乘法下不作成群,因为有些元素没有逆元。例如[a]

- → 命櫃 2.106 (i) 若(a, m)=1, 則关于[x]的方程[a][x]=[b]在I。中有解。
 - (ii) 若力是素敵,則1.中所有非常无意构成的集合12. 是阶为 p-1 的乘法阿贝尔群.

证明 (1)由定理 1.69 知,当(a, m)=1 时,同众方程 ax=b mod m 有解,也就是说,当 a 和 m 互素时,关于[x]的方程[a][x]=[b]在 L,中有解。(回忆一下,若 sa+tm=1,则[x]=[sb]。)

(ii) 假设 m=p 是實數. 若 0 < a < p,则(a, p)=1,且由 (i) 知方程[a][x]—[1]在I, 中有解,即[a]在I, 中有逆元. 这样我们就证明了 I_s^x 是阿贝尔群. 它的阶是 p-1,因为它是从 I_s 中去值[0]得到的.

我们将在定理 3.55 中证明,对每个素数 p, 1% 是循环群.

我们现在绘出费马定理的一个新的证明。它完全不同于前面定理 1.64 所给出的证明。

→ 推论 2.107(養马定理) 若 p 是素赦且 a ∈ Z , 則

$$a^p \equiv a \mod p$$
.

注意:若 $m \ge 2$ 不是素數,則 \mathbb{I}_a 不是群:若m = ab,其中 1 < a,b < m,则[a], $[b] \in \mathbb{I}_a^*$,但是它们的积 $[a][b] = [ab] = [m] = [0] \notin \mathbb{I}_a^*$ 。我们定义 \mathbb{I}_a^* 的一个类似物,使之能用来推广费马定理。

- → 定义 谈 U(I_m)是I_m 中所有有過元的同余要构成的集合,即,若存在[s]∈ I_m 使得[s][a]=
 [1], N[a]∈U(I_m).
- → 引題 2.108 (i)U(I_m) {[r]∈I_m: (r, m)=1}.

(ii) $U(I_m)$ 是阶为 $\phi(m)$ 的乘法阿贝尔群。其中 $\phi(m)$ 是欧拉 ϕ -函数。

证明 (i)设 E-{[r]∈ I_m: (r, m)=1}. 若[r]∈ E, 则(r, m)=1, 所以存在整敷 s 和 t 使得 sr+tm=1. 因而 sr=1 mod m. 因此[sr]=[s][r]-[1], 所以[r]∈ U(I_m). 对于反包含, 假设 $[r] \in U(I_n)$,即存在 $[s] \in U(I_n)$ 使得[s][r] = [1],但是[s][r] = [sr] = [1],所以 $m \mid (sr - 1)$,即存在警費 t 使得 tm = sr - 1,由习题 1.56 知 (r, m) = 1,所以 $[r] \in E$.

若 p 是素数,则 ∮(p)=p-1, U(I,)=I,.

⇒ 定理 2.109(飲拉定理) 若(r, m)=1, 則

 $r^{d(m)} \equiv 1 \mod m$.

证明 若G是阶为n的有限群,则由拉格朗日定理的推论 2.86 知,对所有 $x \in G$ 有 $x^n = 1$. 这里,根据引理 2.108,若 $\{r\} \in U(I_m\}$,则 $\{r\}^{(m)}$ [1]、用同众记号时,这是说、若 $\{r\}$ m = 1,则 $r^{(m)} = 1$ mod m.

例 2.110 容易看出

$$U(\mathbf{L}) = \{[1], [3], [5], [7]\} \cong \mathbf{V},$$

因为[3]2=[9]-[1],[5]2=[25]-[1],[7]2=[49]-[1].

另外,

$$U(\mathbb{I}_{10}) = \{[1],[3],[7],[9]\} \cong \mathbb{I}_{0}$$

因为[3]'=[81]=[1], 前[3]'=[9]=[-1]≠[1].

→ 定理 2.111(威尔遜定理) 参数カ是素数当旦仅当

 $(p-1)! \equiv -1 \mod p$.

证明 设 ρ 是一个票数. 我们可以假设 ρ \geqslant 3,因为 1 \Longrightarrow -1 mod 2. 若 a_1 , a_1 , \cdots , a_n 是 有限阿贝尔群G 中的所有元素的一个序列,则乘积 a_1a_2 , \cdots a_n 等于所有满足 a^2 \Longrightarrow 1 的元素 a 的 乘积,这是因为其他元素和它的逆元抵消 f. 因为 p \geqslant 3 是票数,所以由 7 题 1 . 88 知 1 、仅有一个元素阶为 2,即[1],于是1。中所有元素的乘积[$\{p = 1\}$]等于[-1]。因此 $\{p = 1\}$ \Longrightarrow 1 mod p.

反之,若(m-1)! $= -1 \mod m$,则(m, (m-1)!) = 1. 假设 m 是一个合數,则存在整数 a 满足 a m $1 < a \le m-1$. 因为 $a \mid a!$,所以 $a \mid (m-1)!$. 因此 a > 1 是 m 和(m-1)! 的公因子,矛盾,因此 m 是實數.

注 像数拉定理推广了费马定理一样,我们也可以推广成尔逊(Wilson)定理,用 $U(I_a)$ 代替 $U(I_p)$. 例如,我们可以证明,对所有 $m \ge 3$, $U(I_{2^n})$ 恰有 3 个阶为 2 的元素,即[-1], $[1+2^{n-1}]$ 和 $[-(1+2^{n-1})]$. 于是,所有奇数 r 的乘积模 2^n 同余于 1,其中 $1 \le r < 2^n$,这是因为

$$(-1)(1+2^{m-1})(-1-2^{m-1})=(1+2^{m-1})^{t}$$

 $=1+2^m+2^{2m-2} = 1 \mod 2^m$,

因为同志 $\pi: \mathbb{Z} \times \mathbb{I}_n$, $\pi: \alpha \mapsto [\alpha]$ 是一个쀄射,所以 \mathbb{I}_n 等于 $\mathrm{im}\pi$. 因此, \mathbb{I}_n 中每个元意形 $\mathrm{um}(\alpha)$, $\alpha \in \mathbb{Z}$,且 $\pi(\alpha) + \pi(b)$ $\pi(\alpha + b)$. 根据加法群 \mathbb{Z} 来描述加法群 \mathbb{I}_n 的方法可以推广到任

176

意群,而不一定是阿贝尔群。假设 $f: G \rightarrow H$ 是群 G 和 H 之间的一个满同态。因为 f 是满射,所以 H 中每个元素形如 f(a), $a \in G$, 且 H 中的运算是 f(a) f(b) = f(ab), 其中 a, $b \in G$. 现 在 $K = \ker f$ 是 G 的正规 F 群,我们将单独由 G 和 K 重新构造 $H = \inf f$.

设S(G)是群G的所有非空子集构成的集合,我们先介绍S(G)上的一个运算。设 $X,Y\in S(G)$,定义

 $XY = \{xy : x \in X, y \in Y\}.$

这个乘法浦足结合律: X(YZ) $\{x(yz): x \in X, y \in Y, z \in Z\}, (XY)2=\{(xy)z: x \in X, y \in Y, z \in Z\}, 而 G 中结合律成立,所以 <math>x(yz)=(xy)z.$

这个乘法的一个例子是,单点子集(a)和子群 H≤G的乘积是陪集 aH.

第二个例子, 若 H 是 G 的子群, 则

HH = H.

因为子群在乘法运算下封闭,所以当 h, $h' \in H$ 时 $hh' \in H$, 因此 $HH \subseteq H$. 对于反包含,设 $h \in H$, 则 $h = h1 \in HH$ (因为 $1 \in H$),因此 $H \subseteq HH$.

在S(G)中,两个子集 X 和 Y 可能情足交換律,即使它们的组成元素不交換。例如,取 X=Y=H,这里 H 是 G 的一个非阿贝尔子群。还有一个更有趣的例子,设 $G=S_1$, $K=\langle (1\,2\,3) \rangle$,现在 $(1\,2\,)$ 不能和 $(1\,2\,3) \in K$ 交換,但我们斷百 $(1\,2)K=K(1\,2)$.

→ 引題 2.112 群 G 的子群 K 是正规子解当且仅当对每个 b ∈ G 有 bK = Kb.

证明 设 $bk \in bK$. 因为 K 是正規子群,所以 $bkb^{-1} \in K$,不妨设 $bkb^{-1} = k' \in K$,所以 $bk = (bkb^{-1})b = k'b \in Kb$,所以 $bK \subseteq Kb$. 对于反包含,设 $kb \in Kb$. 因为 K 是正规子群,所以 $(b^{-1})k(b^{-1})^{-1} = b^{-1}kb \in K$,不妨设 $b^{-1}kb = k'' \in K$. 因而 $kb = b(b^{-1}kb) = bk'' \in bK$, $Kb \subseteq bK$. 因此,当 $K \triangleleft G$ 时 bK = Kb.

尽管充分性已在习题 2.79 中出现过,但我们还是在这里证明一下。 假设对所有 $b \in G$ 有 bK = Kb. 若 $x \in K$,则 $bx \in bK = Kb$,因而存在 $x' \in K$ 禰足 bx = x'b,使得 $bxb^{-1} = x' \in K$. 因 此 $K \triangleleft G$.

[178] 此 K d G. ■ 由引遷 2.112 知,若 K d G,则 K 在 G 中的左陷集是 K 在 G 中的右隔集;其逆命题是习题 2.107.

以下是由一个给定群构造一个新群的基本方法.

→ 定理 2.113 设 G/K 是鄉G 的子鄉K 的所有陪集构成的旅、若 K 是正規子鄉, 則对所有 a, b∈G有

aKbK = abK.

且G/K在该运算下作成群。

注 解 G/K 称为 G 機 K 的 商縣. 若 G 是有限解,则 G/K 的 G/K (等于指数 G/K) G/K)(大概,这就是之所以叫商縣的原因吧)。

证明 两个陪集的兼积(aK)(bK)可以看作是S(G)中 4 个元章的乘积. 因此,根据定理 2.49,半群S(G)中的结合律给出了广义结合律:

(aK)(bK) = a(Kb)K - a(bK)K - abKK - abK

这是因为 K 是正魏的,所以由引现 2.112 知,对所有 $b \in K$ 有 Kb = bK,又因为 K 是子群,所以 KK K. 因此,K 的两个脐集的乘积还是 K 的陪集,因此 G/K 上的运算得到了定义。因 为S(G) 中乘法满足结合律,所以等式 X(YZ) = (XY)Z 成立,特别地、当 X ,Y ,Z 是 K 的陪集时,等式 X(YZ) = (XY)Z 也成立,因此 G/K 上的运算满足结合律。单位元是陪集 K = 1K,因为(1K)(bK) = 1bK = bK. aK 的逆元是 a $^{\dagger}K$,因为(aK) = a $^{\dagger}aK = K$. 因此,G/K 是一个群。

→ 例2.114 我们证明:商群Z/⟨m⟩正是I_a,其中⟨m⟩是由正整數 m 的所有倍數构成的(循环)子群。因为2是阿贝尔群,所以⟨m⟩一定是正規子群。集合Z/⟨m⟩和I_a是一样的。因为它们是由相同的元黨构成。除集 a+⟨m⟩是同余类[a];

$$a + \langle m \rangle = \{a + km : k \in \mathbb{Z}\} = \lceil a \rceil$$

它们的运算也是一样的: Z / (m) 中的加法是

$$(a + \langle m \rangle) + (b + \langle m \rangle) = (a + b) + \langle m \rangle$$
:

因为 $a+\langle m\rangle=[a]$,所以上式正是[a]+[b]=[a+b],即是 \mathbb{I}_n 中的求和. 因此, \mathbb{I}_n 等于商群 $\mathbb{Z}/\langle m\rangle$.

以下是命题 2.93(ii)的逆命题. 回忆引理 2.82(i), 著 K 是G 的子群,则陪集 aK 和bK 相等当日仅当 $b^{-1}a \in K$. 特別地、芳 b=1,则 aK=K 当日仅当 $a \in K$.

→ 推论 2.115 每个正規子與都是某个同志的核。

证明 若 $K \triangleleft G$,则定义自然映射 $\pi: G \rightarrow G/K$, $\pi(a) = aK$. 有了这个记号,公式 aKbK = abK 可重写为 $\pi(a)\pi(b) = \pi(ab)$,因此 π 是一个(欄)同态。因为 K 是 G/K 的单位元,所以由 引 理 2. 82(1)知

$$\ker \pi = \{a \in G : \pi(a) = K\} = \{a \in G : aK = K\} = K.$$

下面这个定理告诉我们,每个简态可以产生一个简构,且商群仅是同态的象。诸特(E. Noether, 1882—1935)强调了这个事实的意要性。

定理 2,116(第一間构定理) 没 f : G→ H 是一个同志、則

$$\ker f \triangleleft G \perp G / \ker f \simeq \operatorname{im} f$$
.

具体地谱, 若 ker f = K, 则函数 $\varphi : G/K * \text{im } f \leq H$, $\varphi : aK \mapsto f(a)$ 是一个同构.

证明 在命題 2.93(ii)中我们已经看到, $K=\ker f$ 是 G 的正规子群, φ 是定义良好的;若 aK=bK,则存在 $k\in K$ 使得 a=bk,又因为 f(k)=1,所以 f(a)=f(bk)=f(b)f(k)=f(b).

現在证明 φ 是一个同态。因为 f 是同态且 $\varphi(aK) = f(a)$,所以

$$\varphi(aKbK) = \varphi(abK) = f(ab) = f(a)f(b) = \varphi(aK)\varphi(bK).$$

显然 im $\varphi \leqslant \text{im } f$. 对于反包含,注意到著 $y \in \text{im } f$,则存在 $a \in G$ 使 y = f(a),所以 $y = f(a) = \varphi(aK)$. 因此 φ 是清射.

最后,证明 φ 是单射. 设 $\varphi(aK) = \varphi(bK)$,则 f(a) = f(b),则 1 = f(b) $f(a) = f(b^{-1}a)$,因此 b $a \in \ker f = K$,由引理 2.82(i)知 aK = bK,所以 φ 是单射.因此 $\varphi : G/K \rightarrow \ker f$ 是一个同构。

注 右围描绘了第一同构定理的证明,其中 $\pi:G *G/K, \pi:a \mapsto aK$ 是自然映射.

给定同态 $f: G \rightarrow H$, 我们应当立即去求它的核和象,第一同构定理进一步给出一个同构 $G/\ker f \sim \operatorname{im} f$. 因为同构的群之间没有太大的区别,所以第一同构定理还说明了商群和同态象之间没有很大的区别。



例 2.117 我们再看一下例 2.90,它证明了任意两个阶为 m 的循环

群是同构的。设 $G=\langle a\rangle$ 是阶为 m 的循环群,则定义一个同态 $f:Z\to G$,对所有 $n\in Z$ 有 $f(n)=a^n$. f 是满射(因为 a 是 G 的生成元),由引理 2.53 知 $\ker f=\langle n\in Z:a^n=1\rangle-\langle m\rangle$,第一同构定理给出一个同构Z $/\langle m\rangle\cong G$. 这样,我们证明了阶为 m 的循环群和Z $/\langle m\rangle$ 同构,因此任意两个阶为 m 的循环群和互同构。因为例 2.114 表明Z $/\langle m\rangle=I_m$,所以阶为 m 的循环群和 I_m 同构,

例 2.118 商群R /Z 是怎样的? 定义 f: R→S¹ 为

$$f: x \mapsto e^{2\pi r}$$
.

其中 S^t 是國群。由正弦和余弦的加法公式知 f 是一个同态。即 f(x+y) f(x)f(y). 映射 f 是满射。且 $\ker f = (x \in \mathbb{R} + e^{2\pi x} = \cos 2\pi x + \sin 2\pi x = 1)$. 显然, $Z \subseteq \ker f$,这是因为若 $n \in \mathbb{Z}$,则 $f(n) = e^{2\pi x} = 1$. 对于反包含,若 $1 = f(x) = e^{2\pi x}$,则 $\cos 2\pi x = 0 = \sin 2\pi x$ 迫使 $x \in \mathbb{R}$ 数。因此 $\ker f = \mathbb{Z}$,且由第一同构定理知

$$R/Z \cong S^1$$
.

•

我们很自然地会问: 当 H 和 K 都是子群时, HK 是否还是子群? 一般地, HK 不一定是 子群. 例如, 设 $G=S_3$, $H=\langle\langle 1 2 \rangle\rangle$, $K=\langle\langle 1 3 \rangle\rangle$, 则

$$HK = \{(1), (12), (13), (132)\}$$

不是子群, 否则与拉格朗日定理矛盾。 习题 2.106 给出了子群 H 和 K 的积 HK 仍为子群的一个必要充分条件。

命题 2.119 (i) 著 H 和 K 是群 G 的子群且其中一个是正规子群、则 HK 是 G 的子群、并且 HK=KH.

181

(ii)若 H 和 K 都是正规于群,则 H K 也是正规子群。

证明 (i)首先不妨设 $K \triangleleft G$. 我们断言 HK = KH. 因为 $K \triangleleft G$, 若 $hk \in HK$, 则 $k' = hkh^{-1} \in K$, 且

$$hk = hkh^{-1}h = k'h \in KH.$$

因此, $HK \subseteq KH$. 对于反包含,则应是 $kh = hh^{-1}kh = hk'' \in HK$. (注意,当 $H \triangleleft G$ 时,可以 用同样的方法证明 HK = KH.)

現在证明 HK 是子群。因为 $1 \in H$ 且 $1 \in K$,所以 $1-1 \circ 1 \in HK$ 。若 $hk \in HK$,则 $(hk)^{-1}$ k h $i \in KH = HK$ 。若 hk h i k i

 $hkh_1k_1 = hh_1(h_1^{-1}kh_1)k_1 - (hh_1)(k'k_1) \in HK.$

因此, HK 是G 的子群.

(ii) 若 g∈G, 则

 $ghkg^{-1} = (ghg^{-1})(gkg^{-1}) \in HK.$

因此, HK d G.

以下是一个有用的计数结果。

命题 2.120(景积公式) 设 H, K 是有限群 G 的子群、则

 $|HK||H\cap K|=|H||K|$

其中 $HK \sim \{hk: h \in H, k \in K\}$.

注 因为我们没有假设 H 或 K 是正姚子辉。所以子集 HK 不一定是子辉。

证明 定义函数 $f: H \times K \rightarrow HK$, $f: (h, k) \mapsto hk$. 显然,f 是補射、只需证明: 对每个 $x \in HK$ 有 $f^{-1}(x)$ $\} = |H \cap K|$,其中 $f^{-1}(x) = \{(h, k) \in H \times K: f(h, k) - x\}$ [因为

 $H \times K$ 是无交并 $\bigcup_{z \in NK} f^{-1}(z)$,其阶为 $|HK| |H \cap K|$.

我们断言,若x=hk,则

 $f^{-1}(x) = \{(hd, d^{-1}k) : d \in H \cap K\}.$

每个 $(hd, d^-|k) \in f^{-1}(x)$, 这是因为 $f(hd, d^-|k|) = hdd^{-1}k - hk - x$. 对于反包含,设 $(h', k') \in f^{-1}(x)$, 则 h'k' = hk, 因此 $h^-|h'-kk'|^- \in H \cap K$, 称这个元素为 d, 则 h' = hd, $k' = d^{-1}k$, 所以(h', k') 屬于等式右边。因此,

 $|f^{-1}(x)| = |\{(hd, d^{-1}k) : d \in H \cap K\}| = |H \cap K|,$

因为 $d \mapsto (hd, d^{-1}k)$ 是一个双射、

下面的两个结果是第一同构定理的变形,

定理 2.121(第二両构定理) 若 H 和 K 都是舞 G 的子郷、H Q G、則 H K 是子郷、H ∩ K Q K、且

$K/(H \cap K) \simeq HK/H$.

证明 我们先证明 HK/H 是有意义的,然后描述其元意,由于 $H\triangleleft G$,命题 2.119 表明 HK 是子群,从一个更一般的事实中可得 H 在 HK 中的正规性,若 $H\triangleleft S \bowtie G$ 且 H 在 G 中正规,则 H 在 S 中正规(若对每个 $g \in G$ g h g $i \in H$,则对每个 $g \in S$ q g h $i \in H$,则对每个 $g \in S$ q g h h h

我们现在证明每个陪集 $xH \in HK/H$ 有形式 kH, $k \in K$. 当然, xH = hkH, 其中 $h \in H$, $k \in K$. 但是对某个 $h' \in H$ 有 hk = k(k', hk) = kh', 所以 hkH = kh'H = kH.

于是函数 $f: K \to HK/H$, $f: k \mapsto kH$,是满豺. 另外,f 是一个同态,因为它是自然映 $射_{H}: G \to G/H$ 的限制。由于 $\ker_{H} = H$,所以 $\ker_{f} = H \cap K$,所以 $H \cap K$ 是 K 的正规子群。由第一同构定理知 $K/(H \cap K) \cong HK/H$.

当有一个子群是正规子群时,第二同构定理输出了该特殊情形时的乘积公式;若 $K/(H \cap K) \cong HK/H$,则 $|K/(H \cap K)| = |HK/H|$,所以 $|HK| |H \cap K| = |H| |K|$.

→ 定理 2.122(第三間构定理) 若 H 和 K 都是興 G 的正規子群, K≤H, 則 H/K < G/K, 且</p>

$(G/K)/(H/K) \simeq G/H$.

证明 定义 $f:G/K \to G/H$, $aK \mapsto aH$. 注意到 f 是一个(定义良好的)函数, 因为若 $a' \in G$ 和 a'K - aK, 则 a ' $a' \in K \leqslant H$, 所以 $aH \vdash a'H$. 容易看出 f 是满同态.

因为 aK=H 当且仅当 $a\in H$,所以 $\ker f=H/K$,所以 H/K 是 G/K 的正規子群。由于 f 是稿射,由第一同构定理知 $(G/K)/(H/K)\simeq G/H$.

第三同构定理是容易记住的,分式(G/K)/(H/K)中的 K 可以约去。在证明了第三同构定理之后,我们就能更好地欣赏第一同构定理了。(G/K)/(H/K)的元素是 H/K 的陪集,这些陪集的代表元本身是陪集(G/K)的,第三同构定理的直接证明是令人厌烦的。

下面这个结果描述了商群 G/K 的子群。它可以看作是第四同构定理。回忆一下,利用直接兼和逆象,函数 $f:X\to Y$ 在 X 的子集和 Y 的子集之间建立联系。我们现在把这个观点应用 到 $f:G\to H$ 是同态这一特殊情形中。

若 G 是一个群,且 $K \triangleleft G$,则设 Sub(G; K) 表示 G 的包含 K 的所有子群 S 构成的族,设 Sub(G/K) 表示 G/K 的所有子群构成的族。

- → 命題 2.123(対应定理) 並 G 是一个料、K (G).
 - (1) 函数 Sub (G: K) \rightarrow Sub (G/K), S \mapsto S/K 是双射.
 - (ii)记S/K 为 S^* ,则 Sub (G; K) 中 $T \leqslant S \leqslant G$ 当且仅当 Sub(G/K) 中 $T^* \leqslant S^*$,此时 $[S:T] = [S^*:T^*]$,
 - (iii)Sub(G; K)中 T \(S 当且仅当 Sub(G/K)中 T' \(S' \), 此时 S/T \(S' \)/T',

为看出 Φ 是单射,我们先证明者 $K \le S \le G$ 则 $\pi^{-1}\pi(S) = S$,其中 $\pi^{-1}G \to G/K$ 是自然映 射、和通常一样,根据命題 2.14(iii),有 $S \le \pi^{-1}\pi(S)$ 、对于反包含,设 $a \in \pi^{-1}\pi(S)$,则存在 $s \in S$ 有 $\pi(a) = \pi(s)$ 、 于是 $as^{-1} \in \ker \pi = K$,所以存在 $k \in K$ 有 a = sk. 但是 $K \le S$,所以 $a = sk \in S$,

现在假设 $\pi(S)=\pi(S')$,其中 S 和 S' 都是 G 的包含 K 的子群(注意 $\pi(S)=S/K)$,则 $\pi^{-1}\pi(S)=\pi^{-1}\pi(S')$,所以 S=S',因而 Φ 是单射.

为看出 ϕ 是满射,设 U 是 G/K 的子群。根据例 2.92(iv), $\pi^{-1}(U)$ 是 G 的包含 $K=\pi^{-1}(\{1\})$ 的子群,且根据命题 2.14(ii)知 $\pi(\pi^{-1}(U))=U$.

(ii) 命題 2.14(t) 表明由 $T \leqslant S \leqslant G$ 可以推出 $T/K = \pi(T) \leqslant \pi(S) = S/K$. 反之,假设 $T/K \leqslant S/K$. 若 $t \in T$,则 $tK \in T/K \leqslant S/K$,所以存在 $s \in S$ 有 tK = sK. 因而存在 $k \in K \leqslant S$ 可 使得 t = sk,所以 $t \in S$,

对于G是有限群这一重要的特殊情形,我们证明 $[S:T]=[S^*:T^*]$ 如下。

$$[S^*:T^*] = |S^*| / |T^*|$$

$$= |S/K| / |T/K|$$

$$= (|S| / |K|) / (|T| / |K|)$$

$$= |S| / |T|$$

$$= [S:T],$$

[184] 为证明[S:T]=[$S^*:T^*$]在一般情形中成立,只需证明形如 s^*T 的所有陪集构成的族和形如 s^*T^* 的所有陪集构成的族之间存在 -个双射,其中 $s \in S$, $s^* \in S^*$. 读者可以验证 $s T \mapsto \pi(s) T^*$ 是这样的双射。

(前)第三同构定理表明,若 $T \triangleleft S$,则 $T/K \triangleleft S/K$ 和(S/K)/(T/K) $\cong S/T$,即 $S^*/T^* \cong S/T$,还要证明若 $T^* \triangleleft S^*$ 则 $T \triangleleft S$,即者 $s \in T$ 和 $s \in S$ 则 $sts^{-1} \in T$. 现在

$$\pi(s t s^{-1}) = \pi(s)\pi(t)\pi(s)^{-1} \in \pi(s)T^*\pi(s)^{-1} = T^*,$$

所以 sts 1 ∈ x 1 (T*) = T.

对待商群时,我们通常会说 G/K 的每个子群有 S/K 的形式,其中 $S \leqslant G$ 是包含 K 的唯一子群,而不明易地提到对应定理。

- → 命櫃 2.124 (i)若 G 是有限阿贝尔群, p 是 | G | 的素因子, 則 G 含有阶为 p 的元素、
 - (ii) 并G是有限阿贝尔群、财对 | G | 的每个因子 d, G 有阶为 d 的子群。

 - (ii) 現在对 d ≥ 1 应用归纳法证明一般结果、基础步骤 d = 1 显然成立,所以我们可假设 d > 1,即可假设 d 有一个家因子,不妨设为 p. 根据归纳法,G 含有一个阶为 p 的子群 H. 因为 G 是阿贝尔群, $H \triangleleft G$,所以商群 G/H 有定义、另外,|G/H| = |G|/p,所以(d/p) + |G/H|,由归纳假设知存在子群 $S^* \le G/H$ 槽足 $|S^*| = d/p$,根据对应定理,存在一个中 個子群 S(0) $H \le S \le G$ 搬足 $S^* = S/H$ 。因此 $|S| = p + S^*| = p + (d/p) = d$.

命題 2.124 的(i)推广了柯西定理,即定理 2.147。该定理是说,若 ρ 是 \mid G \mid 的蒙因子,其中 G \mid 是任意有限群,不必是阿贝尔群,则 G 有阶为 ρ 的元素。但是(ii) 一般情况下不成立: 金櫃 2.99 表明,A. 是阶为 12 的群,但没有阶为 6 的子群、

以下是由两个给定的群构造一个新群的另一种方法。

→ 建义 若 H 和 K 都是鄉, 則它们的重觀, 记为 H×K, 是由所有有序对(h, k)构成的集合、其中 h ∈ H, k ∈ K, 營上运算。

$$(h,k)(h',k') = (hh',kk').$$

验证 $H \times K$ 是鄉[单位先是(1.1)且(h, k) $^{1} = (h^{-1}, k^{-1})$]是常規的。 注意 $H \times K$ 是阿 图尔舞岛且仅当 H 和 K 都是阿贝尔舞。

→ 例2.125 四元群 V 与 I₂ × I₂ 同构, 读者可以验证函数 f: V→I₃ × I₄ 是一个同构, 其定义为

$$f: (1) \mapsto ([0], [0]),$$

 $f: (12)(34) \mapsto ([1], [0]),$
 $f: (13)(24) \mapsto ([0], [1]),$
 $f: (14)(23) \mapsto ([1], [1]).$

我们现在对官积应用第一同构定理。

→ 俞瓤 2.126 设 G 和 G'都是群,K \ G 和 K' \ G'都是正规子群,则 K × K'是 G × G' 的正

规子群,且存在同构

 $(G \times G')/(K \times K') \cong (G/K) \times (G'/K')$

证明 设 $\pi:G\to G/K$ 和 $\pi':G'\to G'/K'$ 都是自然映射。读者可以验证 $f:G\times G'\to (G/K)\times (G'/K')$,

$$f:(g,g')\mapsto (\pi(g),\pi'(g'))=(gK,g'K')$$

是一个满同态,且满足 $\ker f = K \times K'$ 。由第一同构定理得到了我们想要的同构。

以下是直积的一个性质,

证明 若 $g \in G = HK$,则 g = hk,其中 $h \in H$, $k \in K$. 我们先证明,若 $g \in G$,则分解式 g = hk 是唯一的。若hk = h'k',则 $h'^{-1}h = k'k$ $^{-1} \in H \cap K = \{1\}$. 因此 h' = h,k' = k。 现在可以 定义函数 $\varphi : G \rightarrow H \times K$, $\varphi(g) = (h, k)$,其中 g - hk, $h \in H$, $k \in K$. 为看出 φ 是否是同态,设 g' = h'k',所以 gg' = hkh'k' = hh'kk'。因而 $\varphi(gg') = \varphi(hkh'k')$,这个式子不方便计算。 假设我们知道了若 $h \in H$ 和 $k \in K$ 则 hk = kh,则可以继续得。

$$\varphi(hkh'k') = \varphi(hh'kk')$$

$$= (hh', kk')$$

$$= (h, k)(h', k')$$

$$= \varphi(g)\varphi(g').$$

设 $h \in H$, $k \in K$. 由于 $K \triangleleft G$, 所以 $hkh^{-1} \in K$, 所以(hkh^{-1}) $k^{-1} \in K$. 由于 $H \triangleleft G$, 所以 $hkh^{-1}k$ $^{1} \in H$, 所以 $h(kh^{-1}k^{-1}) \in H$, 但是 $H \cap K = \{1\}$, 所以 $hkh^{-1}k$ $^{1} = 1$, hk = kh.

現在 φ 是満射,因为若(h, k)已 $H \times K$,则元 $g = hk \in G$ 瀧足 $\varphi(g) = (h, k)$. 最后,若 $\varphi(g) = (1, 1)$,则 g = hk,其中 h = 1 = k,所以 g = 1. 因而 $\ker \varphi = \{1\}$, φ 是单射。因此 φ 是一个同构。

命題 2.127 中的所有条件都是必需的。例如,设 $G=S_1$, $H=((1\ 2\ 3))$, $K=((1\ 2))$,则 $S_3=HK$, $(1)=H\cap K$, $H\triangleleft S_1$,但是 K 不是正規子群。 $S_3\simeq H\times K$ 不成立,因为 S_3 不是阿贝尔群,而阿贝尔群的直积 $H\times K$ 是阿贝尔群。

→ 定理 2.128 若 ※ か 和 n 互 表 、 則

$$L \simeq L \times L$$

证明 我们记 I_n 和 I_n 的元素分别为 $[a]_m$ 和 $[a]_m$. 容易证明 $f: Z \to I_m \times I_n$, $f(a) = ([a]_m$, $[a]_n$),是 ·个同态。我们断言 f 是一个傳射、若 $([b]_m, [c]_n) \in I_m \times I_n$,则应用中国剩余定理(因为 m 和 n 豆素)知,存在整數 a 满足 $([b]_m, [c]_n) = ([a]_m, [a]_n) = f(a)$ 。 现在 $a \in \ker f$ 当且仅当 $a \in \ker f \cap f(n)$ 。 但是,命题 2.80 是说 $(m) \cap (n) = \langle \ell \rangle$,其中 $\ell \cap \ker (m, n)$ 。 根据命题 1.56 知,由 m 和 n 豆素得 $\ker (m, n) = mn$,所以 $\ker f = \langle mn \rangle$ 、根据第 ·同构定理,函数 $g: Z/\langle mn \rangle \to (Z/\langle m \rangle) \times (Z/\langle n \rangle)$, $g: [a]_m \mapsto f(a) = ([a]_m, [a]_n)$,是一个同构。因此 $I_m \cong I_m \times I_n$.

例如,有 $I_n\cong I_2\times I_3$. 注意,若 m 和 n 不互素,则不存在同构。例 2. 125 表明 $V\cong I_2\times I_2$,但 V 与 I_n 不同构,因为 V 没有阶为 4 的元素。

为 mn.

以下是命顧 2.75 的变形。

根据命題 2.74,若 $a \in G$ 且 $\langle a \rangle \simeq I_a$,则 a 的阶为 n. 现在定理 2.128 可以说成是,若元 \hat{x} a 和 b 交换且它们的阶 m 和 n 互豪,则 ab 的阶为 mn. 让我们给出这个结果的直接证明。

a 相 b 交换且它们的阶 m 相 n 互家,则 ab 的阶为 mn. 让找们给出这个结果的直接证明. 命**题 2.129** 设 G 是轉,元 a b c G 交换且阶分别为 m 和 n. 若 (m, n) -1 ,則 ab 的阶

证明 由于 a 和 b 交换,所以对所有 r 有 $(ab)^r=a^rb^r$,所以 $(ab)^{***}=a^{***}b^{***}=1$. 只需证明,若 $(ab)^k=1$,则 $mn\mid k$. 若 $1=(ab)^k=a^kb^k$,则 $a^k=b^{**}$. 由于 a 的阶为 m,所以有 $1=a^{***}=b^{***}$. 由于 b 的阶为 n,由引理 2.53 得 $n\mid mk$. 因为 (m,n)=1,所以由推论 1.40 得 $n\mid k$. 类似的讨论得 $m\mid k$. 最后,习题 1.60 表明 $mn\mid k$. 因此 $mn\leqslant k$,mn 是 ab 的阶.

命题2.130 若G是一个有限阿贝尔群,对 | G | 的每个素因子p有唯一的阶为p的子群,则 G 是擔坏群。

证明 选取阶(不妨设为n)最大的元素 $a \in G$. 若 $p \in A$ $p \in B$ $p \in$

若 $\langle a \rangle = G$,则我们证完了。因此,我们可以假设存在 $b \in G$ 满足 $b \notin \langle a \rangle$,现在 $b^{+|\alpha|} = 1 \in \langle a \rangle$,设 k 是满足 $b^* \in \langle a \rangle$ 的最小正整数:

$$b^{i} = a^{q}$$

注意 $k \mid |G|$,因为 $k \not\in G/\langle a \rangle$ 中 b(a) 的阶、当然, $k \neq 1$,所以存在分解式 k = pm ,其中 p 是蒙数。现在有两种可能。若 $p \mid q = pu$ 且

$$b^{\mu} = b^{k} = a^{q} - a^{\mu}$$

因而(b^ma^{-*})*=1, 所以 b^ma *∈⟨a⟩. 因此 b^m∈⟨a⟩, 这与 k 是簡足这种性质的最小指數矛盾. 第二种可能是 p l̄ q, 此时(p, q)−1. 因为存在整數 s 和 t 使得 1=sp+tq, 所以

$$a = a^{ip+iq} = a^{ip}a^{iq} = a^{ip}b^{pert} = (a^ib^{int})^p$$
.

因此 $a=x^p$, 其中 $x=a^tb^{m}$, 因为 $p\mid n$, 所以可以应用习趣 2.41, 习题 2.41 是说 x 的阶比 a 的阶更大,矛盾、我们得 $G=\langle a\rangle$.

命題 2.130 对非阿贝尔群不成立,因为四元數群 Q 就是一个反侧,它是阶为 8 的非循环群,有唯一的阶为 2 的子群。

以下是育积在敷论方面的应用。

推论 2.131 若(m, n)=1, 則 φ(mn)=φ(m)φ(n), 其中 φ 是歐拉 φ- 函數。

187

[⊖] 计算较少的证明见习题 3.54(m)

引理 2.108 知 $|U(I_m)| = \phi(m)$. 因此,若我们证明了 $g(U(I_m)) = U(I_m) \times U(I_m)$,则有

$$\phi(mn) = |U(I_{mn})| = |g(U(I_{mn}))|$$

$$= |U(\mathbb{I}_n) \times U(\mathbb{I}_n)| = |U(\mathbb{I}_n)| \cdot |U(\mathbb{I}_n)| = \phi(m)\phi(n),$$

我们断言 $g(U(\mathbb{I}_{nn})) - U(\mathbb{I}_n) \times U(\mathbb{I}_n)$. 若 $[a]_{nn} \in U(\mathbb{I}_{nn})$, 则存在 $[b]_{nn} \in \mathbb{I}_{nn}$ 使得 $[a]_{nn}[b]_{nn} = [1]_{nn}$,且

$$\begin{split} g([ab]_{ns}) &= ([ab]_{n}, [ab]_{n}) = ([a]_{n}[b]_{n}, [a]_{n}[b]_{n}) \\ &= ([a]_{n}, [a]_{n})([b]_{n}, [b]_{n}) = ([1]_{n}, [1]_{n}), \end{split}$$

因而,[1]_n=[a]_n[b]_n,[1]_n=[a]_n[b]_n,所以 $g([a]_{mn})=([a]_n, [a]_n)\in U(I_n)\times U(I_n)$, $g(U(I_n))\subseteq U(I_n)\times U(I_n)$

对于反包含,若 $g([c]_m)=([c]_m,[c]_n)\in U(I_m)\times U(I_n)$,则我们必须证明 $[c]_m\in U(I_m)$. 存在 $[d]_m\in I_n$ 補足 $[c]_m[d]_m=[1]_m$,存在 $[e]_n\in I_n$ 補足 $[c]_n[e]_n=[1]_n$. 因为 g 是满射,所以存在 $b\in Z$ 满足 $([b]_m,[b]_n)=([d]_m,[e]_n),所以$

$$g([1]_{nn}) = ([1]_n, [1]_n) = ([c]_n[b]_n, [c]_n[b]_n) = g([c]_{nn}[b]_{nn}).$$

因为 g 是单射,所以[1]_{mn} = [c]_{mn}[b]_{mn},因此[c]_{mn} $\in U(I_{mn})$.

现在定义几个群的直积.

一 定义 设 H., …, H. 每是群、则它们的直联

$$H_1 \times \cdots \times H_n$$

是所有 n 元组(h_1 , …, h_n)构成的集合, 其中对所有 i 有 $h_i \in H_i$, 槽有两两坐标乘积运算。 $(h_1, \dots, h_n)(h_1', \dots, h_n') = (h_1, h_1', \dots, h_nh_n').$

[189] 基本定理即定理 6.11 是说,每个有限阿贝尔群是一些循环群的直积。

ш

H 2.95 判断对错并说明理由,

- (i)若L 中[a]=[b], 则Z中a=b.
- (ui)L→Z, [a] → a, 是一个同态。
- (m) 若Z 中 a=b。 剛L 中[a]=[b].
- (iv) 若 G 是群日 $K \triangleleft G$ 、则存在核为 K 的同态 $G \rightarrow G/K$.
- (v)若 G 是群且 K \triangleleft G ,则每个简志 G → G/K 的被都是 K .
- (vi)阿切尔群的密群都基阿贝尔群。
- (vii) 若 G、 F 都是阿贝尔群、 喇 G× F 是阿贝尔群。
- (viii)若 G, 月 都是循环群, 则 G× H 是循环群。
- (ix)若群 G 的每个子群都是正規子群,則 G 是阿贝尔群。
- (x)若G是群、则(1) (G和G/(1)≃G.
- 2.96 证明 U(L) ≃L 和 U(L) ≃L×L.
- 2.97 (i) 若 H, K 都是轉, 不用第一間梅定理, 证明 H* ≃ {(h, 1) * h ∈ H}和 K* = {(1, k) * h ∈ K} 都是 H×K的正規子群, 并且 H≃H*和 K≃K*.
 - (ii) 不用第 同构定理、证明 f: H→(H×K)/K*, f(h)=(h, 1)K*, 是一个同构。
 - **Ⅱ**(m)利用第一同构定理证明 K* (H×K)和(H×K)/K* ≅H.

- "N 2.98 者 G 是群且 G/Z(G)是循环群、其中 Z(G)表示 G 的中心、证明 G 是阿贝尔群、即 G=Z(G)、由此得出,若 G 不是阿贝尔群、则 G/Z(G)不是循环群。
- *H 2.99 设 G 是有限群、 p 是素數、 H 是 G 的正規子群、 证明、 若 H | 和 | G/H | 都是 p 的幂,则, G | 是 p
- B 2.100 称群 G 是有限生成的, 若存在 个有限子集 X宝G 摘足 G = (X). 证明, 有限生成的阿贝尔群 G 的每个子群本身是有限生成的. (若 G 不是阿贝尔群, 则此命题不成立。)
 - 2.101 (1) 设 π: G ≈ H 是 一个講同志,且 kerx = T,设 H = (X),且对每个 x ∈ X,选取元素 g_x ∈ G 使得 π(g_x) = x, 证明 G 是由 TU {g_x: x ∈ X}生成的.
 - (ii)设 G 是群且 T 4 G. 若 T 和 G/T 都是有限生成的,证明 G 也是有限生成的。
 - *2.102 设 A, B, C 都是群, α, β, γ 都是國态且 γ · α=β. 若 α 是讀同态, 证明 kery=α(kerβ),



- - (i)证明 $a_*: A/A' \rightarrow B/B'$, $a_*: aA' \mapsto a(a)B'$, 是一个定义良好的同态。
 - (ii)证明,若 a 是讀问态,则 a. 是讀问态.
 - (m)举一个例子, g是单同志, 简 g。不是,
- 2.104 (i)证明 Q/Z(Q) 空V,其中 Q 是因元教群。V 是四元群。由此得出,一个非阿贝尔群通过它的中心得到的商群可以是阿贝尔群。
 - (ii)证明 Q 没有和 V 同构的子群、由此得出、商群 Q/Z(Q) 与 Q 的子群不開构。
- H 2, 105 设 G 是有限群旦 K ⊲ G. 若(| K | , [G : K])=1, 证明 K 是 G 的阶为 ! K | 的唯一子群,
- *2.106 设 H, K 都县群 G 的子群,
 - H(i)证明 HK是G的子群当且仅当 HK=KH. 特別地,若对所有 h∈ H 和 k∈ K 有 hk=kh、则条件 成立。
 - (n)若 HK=KH 且 H | K=(1), 证明 HK=H×K,
- 2.107 证明引達 2.112 的逆命题;若 K 是群 G 的子群,且每个左陪集 aK 等于一个右陪集 Kb, 躺 K d G.
- 2.108 设 G 是鲜,并把 G×G 看作是 G 和自身的直积. 若乘法 µ * G×G→G 是一个群問态、证明 G 一定是阿 贝尔群。
- 2.109 権广定理 2.128 如下、设 G是一个有限(加法)阿贝尔卿, 斯为 mn, 其中(m, n)=1, 定义
 G_n = {g ∈ G : g 的阶 | m} 和 G_n = {k ∈ G : h 的阶 | n}.
 - (1)证明 G, 和 G, 是满足 G, 介 G, ~ {0}的子群.
 - (n)证明 $G = G_n + G_n = \{g + h : g \in G_n \ nh \in G_n\}$.
 - (m)证明 G G X G ...
- *2.110 (i)证明、若整数 ni 的家分解是 ni = 内 … 向 ,则

 $L\cong L_1\times \cdots \times L_{r}$,

从而推广了定理 2.128,

(n)证明、若整数 m 的意分解是 m = 5¹ · · · 5ⁿ · · 则

 $U(I_n) \cong U(I_{n^n}) \times \cdots \times U(I_{n^n})$

从而推广了推论 2.131.

2.111 (i)设 ρ 是家敬,证明 $\phi(\rho^k) = \rho^k \left(1 - \frac{1}{\rho}\right)$.

H(ii)若正整数 h 的所有不同素因子是 p₁ , p₂ , ··· , p₄ , 证明

$$\phi(h) = h\Big(1-\frac{1}{p_1}\Big)\Big(1-\frac{1}{p_r}\Big)\cdots\Big(1-\frac{1}{p_r}\Big),$$

- 1931 H 2.112 设 p 是奇實數, 并假设对 1≤:≤ p-1 有 a,=: mod p. 证明存在一对不同整數: 和 j 使得 ia;= ja, mod p.
 *2.113 若 G 是幹, x, y∈ G, 定义它们的换位子为 xyx ¹y¹, 定义换位子子等 G′为由所有换位子生成的子
 - 群(两个换位子的积不一定要换位子)。
 - ○延伸 6 4 6
 - (u)证明 G/G'是阿贝尔群、
 - (u)者φ:G→A 是一个何态,其中 A 是阿贝尔群,证明 G'≤kerφ, 反之,者 G'≤kerφ, 证明 Imp 是 阿贝尔群。
 - (iv) 若 G'≤H≤G, 证明 H 4 G.

→2.7 群作用

置換料引导我们研究抽象群。下面这个结果是凯莱(A. Cayley, 1821-1895)得到的。它 表明抽象群与置换之间的关系并不疏远。

→ 定理 2.132(職業) 每个郵 G 是(同构于)对称郵 S_o 的一个子郵,特別地,若 G 是阶为 n 的有限郵, 辦 G 是 S_o 的一个子瞬间构。

证明 对每个 $a \in G$, 定义"平馨" $\tau_x : G \multimap G$, 对每个 $x \in G$ 有 $\tau_a(x) = ax$ (若 $a \ne 1$, 则 τ_x 不是一个同态)。对 a, $b \in G$, $(\tau_a \circ \tau_b)(x) = \tau_a(\tau_b(x)) = \tau_a(bx) = a(bx) = (ab)x = \tau_\phi(x)$, 所以 $\tau_{a\tau_b} = \tau_{a}.$

于是每个 r。是双射, 因它的逆是 r。1:

$$r_0 r_{n-1} = r_{n-1} = r_1 = 1_0$$
,

所以 t. ∈ Sc.

定义 $\varphi: G \rightarrow S_G$, $\varphi(a) = z_a$, 则

$$\varphi(a)\varphi(b)=\tau_a\tau_b=\tau_d=\varphi(ab),$$

所以 ϕ 是一个同恋、最后, ϕ 是一个单射、若 $\phi(a) = \phi(b)$ 、则 $\tau_a = \tau_b$,因此对所有 $x \in G$ 有 $\tau_a(x) = \tau_b(x)$,特别她,当 x = 1 时,得 a = b.

后一个命题可由习题 2.65 得到,它是说。若 X 是集合且 |X|=n、则 $S_X \cong S_n$.

读者可能注意到,在凯莱定理的证明中,置换 c. 正是 G 的乘法 表中的第 a 行、

说真的,凯莱定理本身只能让人引起一点兴趣,但是,完全一样的证明在更大的环境中却 [192] 起更大的作用。

→ 定理 2.133(隋集衰示定理) 设 G 是興, H 是 G 的子興且有有限指数 n, 則存在一个同志 φ: G→S。滿足 kerφ≪H.

证明 即使 H 可能不是正规子群,我们在这个证明中仍然记 G 中 H 的所有陪集构成的族为G/H.

对每个 $a \in G$,定义"平移" $\tau_s : G/H \rightarrow G/H$,对每个 $x \in G$ 有 $\tau_s(xH) = axH$. 对 $a, b \in G$,有

$$(\tau_a \cdot \tau_b)(xH) = \tau_a(\tau_b(xH)) - \tau_a(hxH) = a(hxH) = (ab)xH = \tau_a(aH),$$

因此

$$\tau_a \tau_b = \tau_{ab}$$
.

于是每个 t. 是双射, 因为它的逆是 t. 1:

$$\tau_a \tau_{a^{-1}} = \tau_{aa^{-1}} = \tau_1 = 1_{G/H}$$
,

所以 $\varepsilon_a \in S_{G/H}$. 定义 $\varphi : G \rightarrow S_{G/H}$, $\varphi(a) = \varepsilon_a$, 则

$$\varphi(a)\varphi(b) = \tau_a \tau_b = \tau_{ab} = \varphi(ab)$$
,

所以 φ 是 -个同态。最后,若 $a \in \ker \varphi$,则 $\varphi(a) = 1_{G/H}$,所以对所有 $x \in G$ 有 $\tau_a(xH) = xH$. 特别地,当 x = 1 时,得到 aH = H,根据引理 2.82(1),得 $a \in H$. 结论可由习题 2.65 得到,因为 |G/H| = n,所以 $S_{G/H} \cong S_n$.

当 H={1}时,这就是凯莱定理.

我们现在将阶为1到7的所有群分类、根据例2.90,每个阶为意数 p 的群与I,同构,所以对同构来说、只有一个阶为 p 的群。在1到7中,2,3,5,7这四个数是重数,所以我们只看阶为4和6的群。

- → 倉櫃 2.134 每个阶为 4 的群 G 与L 或 V 两构、另外、L 和 V 不同构、
 - 证明 根据拉格朗日定理, G中除了1之外每个元素的阶为2或4, 若有一个阶为4的元

意,則 G 是循环群. 否则,対所有 x ∈ G 有 x²=1,所以习題 2.44 表明 G 是阿贝尔群. 若洗取 G 中不同元素 x 和 v, 它们都不是 1,則我们可以很快验证 x v ਓ (1, x, v)。因而

 $G = \{1, x, y, xy\}.$ 容易看出,双射 $f : G \rightarrow V$, f(1) = 1, f(x) = (1, 2) (3, 4), f(y) = (1, 3) (2, 4), f(xy) = (1, 4) (2, 3), 是一个间构,因为在这里。任意两个阶为 2 的元素的积悬另一个阶为 2 的元素。

我们在例 2.91 中已经看到L 美V.

→ 命題 2.135 若 G 是 阶 为 6 的 群, 则 G 与 L 或 S、同 构、 ^Θ 另 外, L 和 S、 不 同 构。

证明 根据拉格朗日定理,非单位元元素的阶只可能是 2、3 和 6. 当然,若 G 有一个阶为 6 的元素,则 $G \simeq I_a$. 现在习题 2. 46 表明 G 一定含有一个阶为 2 的元素,不妨设为 t. 令 $T = \langle t \rangle$.

另两个是

1, β , β^2 , α , $\alpha\beta$, $\alpha\beta^2$ ($\alpha^2=1$, $\beta^3=1$).

即在第一个爵中有 $a\beta = b$. 而在另一个爵中我们有 $a\beta = \beta^2 a$. $a\beta^2 = b$. "凯莱州出了 L_0 , $L_1 \times L_2$ 和 S_1 . 当然, $L_2 \times L_3$ 本分布马也同意这个论述

[○] 観兼在1854年写的一篇文章中陈述了这个命题。但是,1878年他在(美国數學杂志)中写道:"一般同愿是求出所有阶为,n的群,…尝 n-6,则存在三个罪,一个是

因为[G,T]=3,所以 T 的陪集上的代表元是一个同态 ρ 1, $G \to S_{o,r} \cong S_3$,且满足 $\ker \rho \leqslant T$. 因此, $\ker \rho$ (1)或 $\ker \rho$ $\cong T$. 在第一种情形中, ρ 是一个单射,因而它是一个同构,这是因为 $|G|=6=S_1$ $\cong S_1$ $\cong S_2$ $\cong S_3$ $\cong S_4$ $\cong S$

$$\rho_t = \begin{bmatrix} T & aT & a^tT \\ tT & taT & ta^tT \end{bmatrix}.$$

因为 $t \in T$ ker ρ , 所以 ρ , 是恒等函數、特別地、根据引 \mathbb{Z} 2.82(i) 知, $aT = \rho_t(aT) = taT$,所以 a $ta \in T = \{1, t\}$. 但是 a $ta \neq 1$,所以 a ta = t,即 ta = at. 现在 a 的阶为 3 或 6 (因为 $a \neq 1$ 和 $a^t \neq 1$)、不管哪种情形,我们都断言 G 有一个阶为 6 的元素、根据命题 2.129,若 a 的阶为 3,则 at 的阶为 6 [只要注意到 $(at)^6 = 1$,且对 t < 6 有 $(at)^t \neq 1$]。因此,G 是阶为 6 的循环群,且 $G \cong I_{\bullet}$.

显然 Ta 和 S₁ 不同构, 因为 - 个是阿贝尔群而另 - 个不是.

由这一结果得出L公L, XI, 的另一个证明(见定理 2, 128).

将阶为8的群分类是很困难的,因为我们还没有发展出足够的理论。(见作者的另一本书《高等近世代數》中的定理5.83.)阶为8的非同构群仅有5个、三个是阿贝尔群,即 I_4 , I_4 $\times I_2$ 和 I_3 $\times I_3$ $\times I_4$,两个是非阿贝尔群,即 I_4 0.

我们可以继续讨论更大的阶。但是事情很快会得不到控制,如表 2-4 所示(图中数的计算

194

很复杂)、阶 ≤ 2000 的非同构群的数目由版布莱恩 (E. O'Brien) 找到. 米科茨 (A. Mclver) 和诺 伊曼 (P. M. Neumann)证明了,对大数 n, 阶为 n 的非同构 群的数目大约是 $n^{n^{1}+r+2}$, 其中 $\mu(n)$ 是 n 的家分解中的 量大物数.

群是通过抽象出置换的基本性质而产生的。但是, 置换有 个重要特征在群公理中没有被提到; 置换是函数、我们将看到, 当恢复这个特征时会产生一些有趣的 结论。

在给出下面这个定义之前,让我们先给出一个记号。两个变量的函数 $\alpha: X \times Y \rightarrow Z$ 可以看作是一个变量

· 2.4

群的阶	群的个数		
2	1		
4	2		
8	5		
16	14		
32	51		
64	267		
128	2 328		
256	56 092		
512	10 494 213		
1024	49 487 365 422		

- 的國數构成的单參數族: 每个 $x \in X$ 给出一个函數 $\alpha_x : Y \rightarrow Z$, 即 $\alpha_x(y) = \alpha(x, y)$. \rightarrow 定义 著 X 是集合,G 是興, 徐 G 在 X 上作用G ,若存在一个函数 $\alpha : G \times X \rightarrow X$ (徐 为一
- → 定义 著 X 走集合, G 是蜱, 柳 G 花 X 上作用[™], 若将在一个画板 α: G × X → X(4 x) —

 个作用)满足
 - (i) 対 g, h∈G有α_s·α_h=α_{sh};
 - 本书中文報已由机械工业出版社出版。 编纂注
 - 若G在X上作用。则我们通常称X为一个G集合。

(ii)a1=1x, 即恒等函数。

若 G 在 X 上作用,则我们通常记 $a_s(x)$ 为 gx. 用这个记号时公理(i) 为 g(hx) = (gh)x. 当然,每个子群 $G \leqslant S_X$ 在 X 上作用,一般地,群 G 在集合 X 上的作用对应于同态 $G * S_Y$.

→ 命題 2.136 若 $a:G \times X \rightarrow X$ 是郵 G 在集合 X 上的一个作用,则 $g \mapsto a_x$ 定义了一个同态 $G \rightarrow S_X$. 反之,若 $B:G \rightarrow S_X$ 是一个 同态,则 $\beta:G \times X \rightarrow X$, $\beta(g,x) = B(g)(x)$,是一个 [95] 作用.

证明 若 α : $G \times X \to X$ 是一个作用,则我们断言每个 α 。是 X 的一个置换。事实上,其逆为 α 。1,因为 α 。 α 。 α 。 α 。 α = α =

$$A(gh) = a_a h = a_a \cdot a_b = A(g) \cdot A(h),$$

反之,给定一个同态 $B: G \to S_x$,则函数 $\beta: G \times X \to X$, $\beta(g, x) = B(g)(x)$,是一个作用。根据我们前面给出的记号,则 $\beta_e = B(g)$ 。因此,公理(i)只是说 $B(g) \circ B(h) = B(gh)$,因为 B 是一个同态,所以公理(i)成立。因为每个同态把单位元映为单位元,所以 $B(1) = 1_x$,公理(ii)成立。

侧莱定理是说,群G通过(左)平移在自己上作用,该定理的推广形式即降集表示定理(定要 2.133)表明,G通过(左)平移也在子群 H 的除集族上作用。

→ 例 2.137 我们证明 G 通过共轭在自己上作用。对每个 $g \in G$,定义 $a_{s}: G \rightarrow G$,

$$a_r(x) = gxg^{-1}$$
.

为验证公理(i), 注意到对每个 $x \in G$,

$$\begin{aligned} (a_g \circ a_h)(x) &= a_g \langle a_h(x) \rangle \\ &= a_g \langle hxh^{-1} \rangle \\ &= g \langle hxh^{-1} \rangle g^{-1} \\ &= (gh)x \langle gh\rangle^{-1} \\ &= a_g \langle x \rangle. \end{aligned}$$

因此 $\alpha_s \cdot \alpha_h = \alpha_{sh}$.

为证明公理(ii), 注意到对每个 $x \in G$,

$$a_1(x) = 1x1^{-1} = x$$

所以 a1=1a.

以下是两个基本的定义.

→ 定义 若 G 在 X 上作用,且 x ∈ X,则 x 的轨道,记为O(x),是指 X 的子集:

$$\mathcal{O}(x) = \{gx : g \in G\} \subseteq X_1$$

x 的確定化子, 记为 G_x , 是指 G 的子群:

$$G_x = \{g \in G : gx = x\} \leqslant G.$$

客易验证点 x 的稳定化子G。是G 的子群、

让我们求出上面例子中的轨道和稳定化子,

例 2.138 (i) 創業定理是说 G 通过平移 $r_a: x \mapsto ax$ 在自己上作用. 若 $x \in G$,則執道 $\mathcal{O}(x) = G$,这是因为若 $g \in G$,则 $g = (gx^{-1})x$. x 的稳定化于G,是 $\{1\}$,这是因为若 $x = r_a(x) = ax$,则a = 1. 当存在某个 $x \in X$ 使得 $\mathcal{O}(x) = X$ 时,我们说 G 在 X 上可迁地作用.

(ii) 当 G 通过平移 $\tau_*: xH \mapsto axH$ 在 G/H(子群 H(不一定正规)的陪集族)上作用时,轨 道 $\mathcal{O}(xH) = G/H$,这是因为 $\mathcal{E}_{S} \in G$ 且 $a = gx^{-1}$,则 $\tau_*: xH \mapsto gH$. 因此 G 在 G/H 上可迁 地作用。 xH 的稳定化子 G_{SH} 是 xHx^{-1} ,这是因为 axH-xH 当且仅当 $x^{-1}ax\in H$ 当且仅当 $a\in xHx^{-1}$.

例 2.139 设 X⁻⁻{v₀, v₁, v₂, v₂}是正方形的顶点集。并设 G 是在 X 上作用的⁻⁻ 面体群 D₈, 如图 2 17所示(为明显起见,图中的顶点标注为 0, 1, 2, 3, 而不是 v₀, v₁, v₂, v₃).



图 2 17 二個体群 Da

 $G = \{旋转:(1),(v_0v_1v_2v_3),(v_0v_2)(v_1v_1),(v_0v_1v_2v_1)\}\ \bigcup$

(反射:(v1v3),(v0v2),(v0v1)(v2v1),(v0v1)(v1v1))

 v_0 的稳定化于 G_{v_0} 是什么?除了单位元,只有一个 $g \in D_0$ 固定 v_0 ,即 $g = (v_1, v_1)$,因此 G_{v_0} 是阶为 2 的子帮。(这个例子可以被推广到对正 n 边形作用的二面体群 D_{v_0} .)

对每个頂点 $v_i \in X$, 存在 $g \in G$ 使得 $gv_0 = v_i$, 因此 $O(v_0) = X$ 月 D_0 可迁址作用.

例 2.140 设 G 通过共轭对自己作用。若 x∈G,则

$$\mathcal{O}(x) = \{ y \in G : y = axa^{-1}, \forall X \land a \in G \}.$$

此时 $\mathcal{O}(x)$ 称为x的共轭类,通常记为 x^c . 例如,命题 2.33 表明,若 $\alpha \in S_s$,则 α 的共轭类由 S_s 中与 α 有相同的循环结构的所有冒染构成。

若 x ∈ G,则 x 的稳定化子G, 是

$$C_G(x) = \{g \in G : gxg^{-1} = x\},\$$

G的这个子群由所有和x交换的 $g \in G$ 构成,称为G中x的中心化子。

例 2.141 设 $X=\{1,\ 2,\ \cdots,\ n\},\ \sigma\in S_\sigma,\$ 并把循环群 $G-\langle\sigma\rangle$ 看作是在 X 上作用。若 $i\in X$,则

$$O(i) = \{\sigma^{k}(i) : k \in \mathbb{Z}\}.$$

设 $\sigma = \beta_i \cdots \beta_i(\sigma)$ 是 σ 的完全分解,并设 $t = t_0$ 被 σ 移动、若含有 t_0 的循环量换是 $\beta_i = (t_0 i_1 \cdots i_{r-1})$,则定理 2. 26的证明表明,对所有 $t_i < r - 1$ 有 $t_i = \sigma^t(t_0)$,因此,

$$O(i) = \{i_0, i_1, \dots, i_{r-1}\},\$$

其中r i_0 . 于是|O(i)|=r. 若 σ 固定 ℓ ,则 ℓ 的稳定化子 G_ℓ 是G,若 σ 移动 ℓ ,则它是G的一个真子群.

群 G 在集合 X 上作用可给出 X 上的一个等价关系。 定义

x = y 当且仅当 存在 $g \in G$ 使得 y = gx.

着 $x \in X$,则 1x = x,其中 $1 \in G$,所以 x = x,因而 = 有自反性. 着 x = y,则 y = gx,则 $g^{-1}y = g^{-1}(gx) = (g \mid g)x = 1x = x$,

所以 $x-g^{-1}y$ 和 y=x,因而一有对称性。若 x=y 和 y=z,则存在 g, $h\in G$ 满足 y=gx 和 x=hy,所以 z=hy=h(gx)=(hg)x 和 x=z,因此一有传递性。因而它是一个等价关系。 $x\in X$ 的等价类是它的轨道,因为

$$[x] = \{y \in X : y \equiv x\} = \{gx : g \in G\} = \mathcal{O}(x),$$

命题 2.142 若 G 在集合 X 上作用、则 X 是轨道的无交并。若 X 是有限集、则

$$\mid X \mid = \sum \mid \mathcal{O}(x_t) \mid$$

其中 x. 是从每个轨道中选取的。

是稳定化子 G. 在 G 中的指数.

证明 由命题 2.20 可得此结论,因为轨道构成 X 的一个分类。第二个命题给出的计算是正确的,轨道是不相交的,所以 X 中没有元素计算了两次。

以下给出了轨道和稳定化子之间的关系。

⇒ 定理 2.143 若 G 在集合 X 上作用且 x ∈ X, 則

$$| \phi(x) | = \lceil G : G : \rceil$$

 $|\mathcal{O}(x)| = [G:$

证明 设 G/G_z 即 G 中 G_z 的所有路樂构成的族(我们既没有假设 G_z 是正規予群,也没有假设 G/G_z 是群)。我们将展示一个双射 $\varphi \circ O(x) \rightarrow G/G_z$,并由此得到结论,因为根据拉蒂朗目定题的推论 2.84 有, G/G_z | 一 $[G \circ G_z]$ 】 着 $y \in O(x)$,则存在 $g \in G$ 有 y = gx. 定义 $\varphi(y) = gG_z$. 现在 φ 是定义良好的:若存在 $h \in G$ 使得 y = hx,则 $h \circ g = x$, $h \circ g \in G_z$,因而 $h \circ g = x$, $h \circ g \in G_z$,因而 $h \circ g \in G_z$,因而 $h \circ g \in G_z$,因而 $h \circ g \in G_z$,是 $h \circ g \in G_z$,因而 $h \circ g \in G_z$,是 $h \circ g \in G_z$,则以 $h \circ g \in G_z$,则以 $h \circ g \in G_z$,是 $h \circ g \in G_z$,则以 $h \circ g \in G_z$,并注意到 g(y) = g(x) ,

在例 2.139 中, D_n 在一个正方形的四个角上作用,我们看到 \mid $\mathcal{O}(v_0)\mid$ = 4, \mid $G_{v_0}\mid$ = 2 和 \mid $G:G:G_{v_0}\mid$ = 8/2 = 4、在例 2.141 中, $G=\langle\sigma\rangle \leqslant S_n$ 在 $X=\{1,2,\cdots,n\}$ 上作用,我们看到,在 σ 的完全分解 $\sigma=\beta_1\cdots\beta_r$ (σ) 中,若 $r\cdot$ 循环 β_r 移动 ℓ ,则对出现在 β_r 中的任意 ℓ 有 r=1 $\mathcal{O}(\ell)\mid$. 定理 2.143 是说 r 是 σ 的阶为 k 的因子,(但是定理 2.55 告诉我们更多信息:k 是分解中出现的循环置换的长度的最小公倍数。)

- → 推论 2.144 若有限群 G 在集合 X 上作用,则任意轨道中的元素的个数是 | G | 的因子, 证明 该可由定理 2.143 和拉納銀日定理立即得出。
- → 推论 2.145 若 x 位于有限解 G 中, 则 x 的共轭的个数是其中心化子的指数:

$$|x^{\alpha}| = [G : C_{\alpha}(x)],$$

因而它是 G | 的因子。

证明 和在例 2.140 中一样,x 的轨道是它的共轭类 x^c ,而稳定化子 G_x 是中心化子 $C_G(x)$.

→ 推论 2.146 若α∈ S_n, 则 S_n 中和α 有相同循环结构的重换的数目是n! 的因子.

证明 只要我们回忆一下命题 2.33,它是说 S_n中的两个置换在 S_n中共轭当且仅当它们有相同的循环结构,则由推论 2.145 可立即得出结论.

当开始对阶为 6 的群分类时,我们断言任意这样的群有阶为 3 的元素(我们能够利用前面的一个习题断言阶为 2 的元素存在)。我们现在证明每个有限群 G 含有阶为素敷 p 的元素,其中 p i | G | [当 G 是阿贝尔群时,此为命题 2.124(i)].

若群 G 中元 家 x 的共轭类 x^G 仅由 x 构成,则 $gxg^{-1}=x$, x 与每个 $g\in G$ 交換,即 $x\in Z(G)$. 反之,若 $x\in Z(G)$,则 $x^G-\{x\}$. 因此,中心 Z(G) 是由 G 中其共轭类只含一个元素的元素构成的.

→ 定理 2.147(轉酉) 若 G 是一个有限群。其所可被素數 p 整除,則 G 含有阶为 p 的元素。证明 我们对,G | 应用归纳法来证明这个定理,基础步骤!G | = 1 显然成立,因为 1 没有素因子,若 $x \in G$,则 x 的共轭的个数是 $\{x^G\}$ | $-[G:C_o(x)]$, 其中 $C_o(x)$ 是G 中x 的中心化子,若 $x \notin Z(G)$,则 x^G 至少有两个元素,所以 $|C_o(x)| < |G|$,若对某个非中心元素 x 有p | $|C_o(x)|$, 则归纳假设是说 $C_o(x) \leq G$ 中存在阶为 p 的元素,则我们证明完毕。因此,我们可以假设对所有非中心元素 $x \in G$ 有 p $|C_o(x)|$. 由于 $|G| = [G:C_o(x)] |C_o(x)|$, 由欧 Π 里得日 理得

$$p \mid [G:C_G(x)].$$

回忆 Z(G) 是由所有满足 $\mid x^G \mid =1$ 的元素 $x \in G$ 构成的,我们可以利用命题 2. 142 看出 $\mid G \mid = \mid Z(G) \mid + \sum [G:C_G(x_i)],$

其中每个x,是从至少含有两个元素的共轭类中选取的。由于|G|和所有 $[G:C_0(x)]$ 被p整除,所以|Z(G)|使p整除。但是|Z(G)|是阿贝尔群,所以命题|Z(G)|是说|Z(G)|含有阶为|Z(G)|的元素。因而|G|含有阶为|Z(G)|2000年。

→ 定义 有限群 G 的类方程是指

200

$$\mid G\mid = \mid Z(G)\mid + \sum \left[G:C_G(x_i)\right],$$

其中每个 2、是从至少含有两个元素的共轭奥中选取的。

→ 定义 若力是素數,則 p 髒是指阶为 p" 的群,其中 n≥0.

习题 2.117 表明,有限群 G 是 p-群当且仅当 G 中每个元素的阶是 p 的幂.

有些群的中心是平凡的。例如, $Z(S_3)=\{1\}$ 。但是,对于至少含有两个元素的p-群来说,这是永远不会成立的。

→ 定理 2.148 若 p 是素数, G 是至少含有两个元素的 p 群, 则 Z(G) ≠ {1}.

证明 我们可假设 G 不是阿贝尔群,因为当 G 是阿贝尔群时定理显然成立。在类方程 $|G| = |Z(G)| + \sum_i [G: C_o(x_i)]$ 中,每个 $C_o(x_i)$ 是 G 的真子群,这是因为 $x_i \notin Z(G)$. 由于 G 是 p-群,所以 G : G

→ 推论 2.149 若 p 是素數,則每个阶为 p² 的群 G 是阿贝尔群。

证明 者 G 不是阿贝尔群,则它的中心 Z(G) 是真子群,根据拉格朗日定理,|Z(G)|=1 或 p. 但是定理 2.148 是说 $Z(G) \neq \{1\}$,所以 |Z(G)|=p. 因为中心总是正规子群,所以商群 G/Z(G) 有定义,它的阶为 p,因而 G/Z(G) 是循环群。这与习题 2.98 矛盾。

→ 例2.150 对每个家数 p, 我们展示一个阶为 p¹的非阿贝尔群. 定义 UT(3, I_p)为 GL(3。 I.)的子群, 它由对角线上会为 1 的上三角形矩阵构成, 即

$$UT(3,I_p) = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} : a,b,c \in I_p \right\}.$$

容易看出 $UT(3, I_p)$ 是 $GL(3, I_p)$ 的子群, 其阶为 p^3 , 这是因为 a, b, c 中每个都有 p 种选 择, 读者不难找出 $UT(3, I_p)$ 中两个不交换的矩阵, 习题 2. 123 是说 $UT(3, I_p) \cong D_0$, 且命题 6. 29 衰明, 对每个奇景数 p, $A^p = I$ 对所有 $A \in UT(3, I_p)$ 成立.

→ **例 2.151** 谁能想到柯西定理和费马定理都是某个普通定理的特殊情形呢?[©]这个定理的证明是由麦克凯(J. H. McKay)给出的。 若 G 是有限群, p 是素數, 记 p 个 G 的笛卡尔积为 G', 并定义

$$X = \{(a_1, a_2, \dots, a_s) \in G^s : a_1 a_2 \dots a_s = 1\}.$$

注意 |X| = |G| r^{-1} ,因为最先的 p^{-1} 个元素是任意选取的,第 p 个元素一定等于 $(a_1 a_2 \cdots a_{s-1})^{-1}$,现在通过对 $0 \le i \le p-1$ 定义

$$[i](a_1,a_2,\cdots,a_n)=(a_{i+1},a_{i+2},\cdots,a_n,a_1,a_2,\cdots,a_n)$$

把 X 做成一个 I_a -集。新的 p-元组中元素的积是 $a_1a_2\cdots a_n$ 的一个共轭:

$$a_{i+1}a_{i+2}\cdots a_{j}a_{1}a_{2}\cdots a_{i} = (a_{1}a_{2}\cdots a_{i})^{-1}(a_{1}a_{1}\cdots a_{j})(a_{1}a_{2}\cdots a_{i}).$$

这个共轭是 $1(因为 g^{-1}1g=1)$,所以 $[i](a_1,a_1,\cdots,a_p)\in X$. 根据推论 2.144,X 的每个轨 道的长度是 $|1_p|=p$ 的因子,由于 p 是實數,所以这些长度是 1 或 p. 含有一个元素的轨道是由所有元素 a, 都相等的 p-元组构成的,这是因为该 p-元组的所有循环置换是相同的。换句话说,这样的轨道对应于满足 $a^p=1$ 的元素 $a\in G$. 显然, $(1,1,\cdots,1)$ 是这样的轨道。若它是唯一这样的轨道,则我们会有

$$|G|^{p-1} = |X| = 1 + kp$$
,

其中 k≥0, 即 | G | * ¹ ≡ 1 mod p. 若 p 是 | G | 的因子,则我们得到一个矛盾,这是因为 | G, * ¹ ≡ 0 mod p. 因此我们证明了柯西定理,若素数 p 是 | G | 的因子,则 G 有阶为 p 的元素.

[○] 若G是阶为n 的群,且少是一个素數,則方程x*=1的解x∈G的个數模p与n**;同余。

现在假设 G 是阶为n 的群,且 p 不是n 的因子,例如设 G= I_n 、根据拉格朗日定理,G 没 有阶为 p 的元素,所以若 a \in G 和 a^p = 1,则 a = 1. 因此, G^p 中长度为 1 的轨道只有 $(1, 1, \dots, 1)$,所以

$$n^{p-1} = |G|^{p-1} = |X| = 1 + kp$$
;

即,若p 不是n 的因子,则 $n^{p-1}=1 \mod p$ 。 两边用n 相乘得 $n^{p}=n \mod p$,这个同众式当p [202] 是n 的因子时也成立,这就是费马定理。

我们已经在命题 2.99 中看到,A, 是阶为 12 的群且没有阶为 6 的子群,因此,断言者 d 是 |G| 的因子则 G 一定有阶为 d 的子群是铺误的,但是,当 G 是 p-群时,这个断盲成立,事实上,不仅如此,G 还一定有阶为 d 的正规子群。

→ 龠攤 2.152 若 G 是 阶为 |G'| = p' 的群,则对每个 $k \le e$, G 有阶为 p' 的正規子群。

证明 我们对 $e\geqslant 0$ 应用归纳法证明这个结论、基础步骤显然成立,所以只需要看归纳步骤,根据定理 2.148,G 的中心是非平凡的, $Z(G)\neq\{1\}$,若 Z(G)=G,则 G 是阿贝尔群,且我们已经在命题 2.124 中证明了这个结论。因此,我们可以假设 Z(G)是 G 的真子群。由于 Z(G) Q G 我们有阶比 |G| 更小的 p 群 G/Z(G)。 假设 Z(G) |-p' . 若 $k\leqslant c$,因为 Z(G)是 阿贝尔群,所以 Z(G)含有阶为 p' 的正规子群,因而 G 含有阶为 p' 的正规子群,为 g 的正规子群,为 g 的正规子群,为 g 的正规子群,为 g 的正规子群,为 g 的一个正规子群 g 方。

$$Z(G) \leqslant S \leqslant G$$

且 $S/Z(G) \cong S'$. 根据拉格朗日定理的推论 2.84,

$$|S| = |S^*| |Z(G)| = p^{k-c} \cdot p^c = p^k$$

阿贝尔群(和四元數群)有一个性质,每个子群都是正规的,其对立面是除了{1}和 G之外 没有其他正规子群的群。

- ⇒ 建义 群 G 称为单鞯, 若 G≠{1}, 且除了{1}和 G 本身外, G 没有其他的正规子群。
- → 命題 2.153 阿贝尔群 G 是单群当且仅当它是有限群且阶为素数。

证明 若G是阶为家數p的有限群,则除了 $\{1\}$ 和G外,G没有其他的子群H,否则由拉格朗日定理知 |H|是p的因子,因此G是单群。

反之,假设 G 是单群。因为 G 是阿贝尔群,所以每个子群是正规的,所以除了 $\{1\}$ 和 G 外, G 没有其他的子群。选取 $x \in G$ 满足 $x \ne 1$. 由于 $\{x\}$ 是一群,我们有 $\{x\}$ 二 后,者 x 的阶为 无穷,则 x 的所有 x 是一同的,所以 $\{x^2\}$ (x) 是 (x) 的一个 x 严,矛盾。因此,每个 $x \in G$ 的 阶有限,不妨设为 x 。若 x 是合數,则 x 一起 x 《 x^4 》是 (x) 的非平凡真子群,矛盾。因此 G

[203] <x>的阶为票数。

我们现在证明 A, 是非阿贝尔单群(事实上,它是这样的群中最小的一个. 不存在阶比 60 小的非阿贝尔单群)。

假设元素 x ∈ G 有 k 个共轭,即

$$|x^{G}| = |\{gxg^{-1} : g \in G\}| = k.$$

若存在子群 $H \le G$ 满足 $x \in H \le G$,则 x 在 H 中有多少个共轭? 由于 $x^{H} = \{hxh^{-1}: h \in H\} \subseteq \{gxg^{-1}: g \in G\} = x^{G},$

我们有: x^{H} | \leq | x^{G} | . 可能存在严格的不等式 | x^{H} | < | x^{G} | . 例如,取 $G=S_{0}$, $x=(1\ 2)$ 和 $H=\langle x\rangle$. 我们知道 | x^{G} | = 3(因为所有的对换都是共轭的),然而 | x^{H} | = 1(因为 H 是阿 贝尔群)。

现在让我们特别地来考虑 ·下 $G=S_s$, x=(1 2 3)和 $H=A_s$ 这个问题.

引理 2.154 A: 中所有的 3-循环置换共轭.

证明 设 $G=S_1$, $\alpha=(1\ 2\ 3)$ 和 $H=A_3$, 我们知道 $|\alpha^{S_1}|=20$, 这是因为 S_5 中存在 20 个 3 - 循环置換(正如我们在例 2 . 30 中所看到的). 因此,根据推论 2 . 145, $20=|S_5|/|C_{S_5}(\alpha)|=120/|C_{S_5}(\alpha)|$, 所以 $|C_{S_5}(\alpha)|=6$, 即 S_5 中恰有 6 个置换和 α 交换,它们是

(1),(123),(132),(45),(45)(123),(45)(132).

最后三个是奇置换,所以 $|C_{A_s}(a)|=3$. 我们得出结论

 $|a^{A_0}| = |A_1| / |C_{A_1}(a)| = 60/3 = 20$

即 A_s 中所有的 3-循环置换与α=(1 2 3)共轭.

这个引題是说 A_6 是由 3-循环置换生成的,该引理可以从 A_5 推广到所有 A_n 上, $n \ge 5$,参看习题 2.127.

引題 2.155 A. 的每个元素或是 3-循环置换或是一些 3-循环置换的乘积.

证明 若 $\alpha \in A_s$,則 α 是偶數个对換的积; $\alpha = \mathfrak{r}_1\mathfrak{r}_2 \cdots \mathfrak{r}_{2n-1}\mathfrak{r}_{2n}$ 。 因为对换可以由 $\mathfrak{r}_{2i-1}\mathfrak{r}_2$, 合,所以只需考慮积 \mathfrak{r}_i' ,其中 \mathfrak{r} 和 \mathfrak{r}' 都是对换。 若 \mathfrak{r} 和 \mathfrak{r}' 相交,则 $\mathfrak{r}=(ij)$, $\mathfrak{r}'=(ik)$ 和 \mathfrak{r}' $\mathfrak{r}'=(ik)$, 若 \mathfrak{r} 和 \mathfrak{r}' 不相交,则 $\mathfrak{r} \mathfrak{r}'=(ij)(k\ell)=(ijk)(jk)(jk)(k\ell)=(ijk)(jk\ell)$.

⇒ 定理 2.156 A₅ 是单群。

证明 我们将证明,若 H 是 A。的正规子群,且 $H \neq ((1))$,则 H = A。 若 H 含有 3-循环量换,则正规性迫使 H 含有其所有的共轭。 根据引理 2.154,H 含有每个 3-循环量换,且 根据引理 2.155,H = A。 因此,只需证明 H 含有 3-循环量换。

因为 $H \neq \{(1)\}$, 所以它含有某个 $\sigma \neq (1)$. 我们可以假设 $\sigma = (123)$, $\sigma = (12)(34)$ 或 $\sigma = (12345)$. 正如我们刚才所说的,著 σ 是3 循环置换,则证明完毕。

若 σ =(12)(34) \in H,则利用命题 2.32,用 β =(345)共轭 σ 得到 β e β ⁻¹= σ '=(12)(45) \in H(因为 β \in A₁和 H \triangleleft S₁)。因而 $\sigma\sigma$ '=(345) \in H.

我们已经证明,在所有的情形中 H 均含有 3-循环置换。因此, A, 的正规子群只有{(1)} 和 A。本身, 所以 A, 是单群。

正如我们将在第5章中看到的一样,定歷2.156 成为解释为什么二次公式没有推广到给出5 次或更高次多项式的根的基本原因。

不用花很多工夫我们就能证明,对每个 $n \ge 5$,交错群 A_n 都是单群。通过观察可知 A_n 不

是单群,这是因为四元群 V 是 A。的正规子群、

引理 2.157 As 是单群,

证明 设 $H \neq \{(1)\}$ 是 A_i 的正規子群,我们必须证明 $H = A_4$. 假设存在某个 $\alpha \in H$ 满足 $\alpha \neq \{1\}$ 并固定某个 i,其中 $1 \leq i \leq 6$. 定义

$$F = \{ \sigma \in A_1 : \sigma(i) = i \},\$$

注意 $a \in H \cap F$,所以 $H \cap F \neq \{(1)\}$ 。由第二同构定運得 $H \cap F \triangleleft F$ 。但是,根据习题 2.130,因为 $F \cong A_3$,所以 $F \triangleq B_4$,因而 $F \Rightarrow B_4$,因而 $F \Rightarrow B_4$,所以 $F \Rightarrow B_4$,所以 $F \Rightarrow B_4$,因而 $F \Rightarrow B_4$,所以根据习题 2.127, $F \Rightarrow B_4$,用 $F \Rightarrow B_4$,所以根据习题 2.127, $F \Rightarrow B_4$,

205

⇒ 定理 2.158 対所有 n≥5, A. 每是单群。

证明 若 H是 A_n 的非平凡正规子群[即 H \neq (1)],则我们必须证明 H= A_n . 根据习题 2. 127,只需证明 H 含有 3-循环量换。 若 β \in H 是非平凡的,则存在某个:被 β 移动,不妨设 β (i) = j \neq i. 选取 3-循环量换。 満足固定:和移动 j. 量换 α 和 β 不交换。 β α (i) = β (i) = i, 而 α β (i) = α (j) \neq j. 于是 γ =(α β α ⁻¹) β ⁻¹是 H 的非平凡元素。 但是根据命题 2. 32, β α ⁻¹ β ⁻¹是 3-循环量换,所以 γ = α (β α ⁻¹ β ⁻¹)是两个 3-循环量换的积。 因而 γ 至多移动 δ 个符号,不妨设为 i, …,i。 定义

$$F = \{ \sigma \in A_s : \sigma 固定所有 i \neq i_1, \dots, i_t \}$$
.

根据习题 2.130, $F\cong A_4$,且 $\gamma\in H\cap F$. 因此 $H\cap F$ 是F 的非平凡正規子群。但是 F 是单群,与 A_4 同构,所以 $H\cap F=F$,即 $F\leqslant H$. 因此 H 含有 3-循环量换,所以 $H=A_a$.

11.00

- H 2.114 判断对鳍并说明理由,
 - (i) 每个群 G 与对称群 Se 简构。
 - (1) 阶为 4 的群都是阿贝尔群。
 - (m) 阶为 6 的群都是阿贝尔群。
 - (w)若群 G 在集合 X 上作用、则 X 是群。
 - (v) 若群 G 在集合 X 上作用, 且 g, h ∈ G 满足对某个 x ∈ X 有 gx = hx, 则 g = h.
 - (vi) 若群 G 在集合 X 上作用, x, $y \in X$, 则存在 $g \in G$ 使得 y = gx.
 - $\{vu\}$ 着 $g \in G$, 其中 G 是有限群,则 g 的共轭的个数是 |G| 的因子。
 - (viii)阶为 100 的群都含有阶为 5 的元章.
 - (ix)阶为 100 的群都含有阶为 4 的元素。
 - (x)阶为5¹ 的群都包含阶为5¹ 的正规子群。
 - (xi)若G是阶为 p* 的单群。其中 p 是常數、则 n=1、 (xu)交错群 A. 是単群。
 - (xm)交错群 A、是单群、

(xiv)对称群 S. 悬单群.

- 2.115 证明每个平移 τ_c ∈ S_c 是正则置换(见习题 2.29), 其中 τ_e ፣ g → ag. 同态 φ ፣ G → S_c, φ(α) = τ_e 通常 称为 G 的正侧表示。
- 2.116 证明阶为8的下述群中没有一对是同构的:

 $l_1: l_1 \times l_2: l_1 \times l_2 \times l_3: D_1: 0$

- "H 2.117 若 p 是京数、G 是有限群、其每个元章的阶为 p 的幂、证明 G 是 p 群、
 - *2.118 证明有限 p-群G 是单群当且仅当 | G | -p.
 - *2.119 证明 S. 有与 D. 简构的子群.
- *H 2.120 证明 S₄/V≥S₃.
 - 2.121 H(i)证明 A, 学Dit,
 - Ħ(u)证明 D., ≅S,×L.
 - *2.122 (i) 若 H 是 G 的子群, x ∈ H, 证明

 $C_H(x) = H \bigcap C_G(x)$,

- \mathbf{E} (ii)若 H 是有限群 G 中指數为 2 的子群, $x \in H$,证明 $\|x^{\mu}\| = \|x^{\mu}\|$ 誠 $\|x^{\mu}\| = \frac{1}{2} \|x^{\mu}\|$,其中 x^{μ} 是 H 中 x 的共轭类。
- *H 2, 123 证明例 2, 150 中的群 UT(3, L)与 D, 简构,
 - 2.124 H(j)S: 中有多少个置换和(12)(34)交换? 有多少个偶量换和(12)(34)交换?
 - (ii)S₇ 中有多少个量换和(12)(345)交换?
 - (m)展示 S; 中和(12)(345)交换的所有置换。
 - 2.125 H(1)证明 A: 中 5 循环置换的共轭类有两个。每个含有 12 个元素、
 - (ii)证明 As 中的共轭类的长度有 1, 12, 12, 15 和 20,
 - (m)证明群 G 的每个正规了群 H 是 G 的共轭类的并,其中有一个是{1},
 - (pv)利用(pi)和(pi)绘出 A、是单群的另一个证明。
 - *2.126 着 g, z∈S_t, 其中 g 是 5-循环量换, z 是对换, 证明 (g, z)=S_t,
 - *2,127 E(1)对所有 n≥3,证明每个 a∈A。最一些3 循环管接的积。
 - (II)证明, 著一个正規子群 H A。包含一个 3-循环量换, 其中 n≥5, 则 H=A。. (参看引理 2.155 和 2.157.)
 - 2.128 证明(A₁₀)'=A₁₀, 其中 G'表示群 G 的换位子子群, (参看习期 2.113.)
- 註 2.129 证明 S, 的正規子群只有{(1)}。 V, A, 和 S,.
- · 2.130 设(i, , ···, i,)⊆(1, 2, ···, n), 且

 $F = \{s \in A_s : s | 固定所有満足 t ≠ i_1, \dots, i_r 的 t\}$ 、

证明 F≃A...

- HI 2. 131 证明 A、是阶为 60 的群, 它没有阶为 30 的子群,
 - - (ii)定义 A... 为 F... 的由 3-循环量换生成的子群。证明 A... 是一个无限单群。
 - 2.133 H(1)证明、若单群 G有一个指數为n的子群,则 G与 S。的一个子群同构。 H(11)证明无限单群投有指数为有限数 n>1 的子群。
- *H 2.134 设 G 是群, 満足 | G | = mp, 其中 p 是素數, 且 1 < m < p. 证明 G 不是雌群.

注 在比 60 小的所有数中、我们现在证明除 11 之外没有以其他数为阶的非阿贝尔革解(即 12, 18, 24, 30, 36, 40, 45, 48, 50, 54, 56). 定理 2. 148 排除了所有的意数零[閏为中心总是正规于解), 习题 2. 134 排除了所有形如 mp 的数。其中 p 是素数且m< p. (我们特在定理 6, 25 中定成不存在除小于 60 的注阿贝尔单斯的证明。)

*H 2.135 设 n≥3, 证明 A. 是 S. 仅有的阶为 1 n! 的子群.

*2.136 证明 A。没有靠指数的子群。

→2.8 用群计算

208

我们现在应用群理论做一些精妙的计算.

引理 2.159 (i) 设群 G 在集合 X 上作用。若 $x \in X$ 和 $\sigma \in G$,则 $G_{-x} = \sigma G_{-\sigma}^{-1}$.

(ii) 若有限鄰 G 在有限集 X 上作用,且 x 和 y 位于同一个轨道,則 | G_y | = | G_x |.
 证明 (i)若 r∈ G_x,则 rx=x.若 σx=y,则有

$$\sigma \varepsilon \sigma^{-1} y = \sigma \varepsilon \sigma^{-1} \sigma x = \sigma \varepsilon x = \sigma x = y.$$

因此, $\sigma r \sigma^{-1}$ 固定 y,所以 $\sigma G_x \sigma^{-1} \leqslant G_y$ 。 反包含可以用同样的方法证明,这是因为 $x = \sigma^{-1} y$,

(ii) 若 x 和 y 位于同一个轨道。則存在 $\sigma \in G$ 使得 $y = \sigma x$,所以 $|G_y| = |G_{\sigma x}| = |\sigma G_{\sigma}\sigma^{-1}| = |G_x|$.

定理 2.160(伯恩賽簿引理)[⊕] 设 G 在有限集 X 上作用。若 N 是轨道的个数,则

$$N = \frac{1}{|G|} \sum_{r \in G} F(r),$$

其中 F(v)是被 v 固定的 x ∈ X 的个数.

证明 列出 X 的元素如下:选取 $x_1 \in X$,并列出轨道 $\mathcal{O}(x_1)$ 中的所有元素,不妨设 $\mathcal{O}(x_1)$ = $\{x_1, x_2, \cdots, x_r\}$;然后选取 $x_{r+1} \notin \mathcal{O}(x_1)$,并列出 $\mathcal{O}(x_{r+1})$ 中的所有元素 x_{r+1}, x_{r+2}, \cdots ;如此继续,直到 X 的所有元素被列出。现在列出 G 的元素 x_1, x_2, \cdots, x_n ,并组成下述一个由 0 和 1 构成的阵列。其中

$$f_i,j = \begin{cases} 1 & \text{若 } \tau_i \text{ 固定 } x_j \\ 0 & \text{若 } \tau_i \text{ 移动 } x_i. \end{cases}$$

	<i>x</i> ₁		x,	x_{r+1}	***	x_j	***
τ,	$f_{1:1}$		$f_{1,r}$	$f_{1,r+1}$	***	$f_{1.j}$	•••
εz	$f_{2.1}$	000	$f_{2,r}$	$f_{z,r+1}$	415	fr.	•••
T,	$f_{i,1}$	***	$f_{i,r}$	f_{i_1r+1}	400	f_{ig}	
T _P	$f_{n,1}$	***	f_{nr}	$f_{s,r+1}$	444	$f_{ii,j}$	***

① 伯恩賽德(Burnade)總写了一本很有影响的书(有限需理论)(The Theory of Groups of Finite Order),该书出版了两版 在第一版中、他把这个定题归功于弗罗贝尼乌斯(G. Frobenus). 在第二版中、他没有把该定理归功于任何人、然而、这个定理的普遍被使变的名称是伯恩赛德引潮。为了避免抵滞。崇伊曼(P. M. Neumann)廣议把这个定理的常值被要德引通。他更赛德是一位促诉的歌学家,有一些定理的确但功于他。例如、伯恩赛德证明了。者户和《本程是家教》周不存在阶为》句。的华朝。

$$r \mid G_{x_1} \mid = \mid \mathcal{O}(x_1) \mid \cdot \mid G_{x_1} \mid = (\mid G \mid / \mid G_{x_1} \mid) \mid G_{x_1} \mid = \mid G \mid.$$

对其他任意轨道也是这样: 其列恰含有 |G| 个 1. 因此,若有 N 个轨道,则阵列中有 N|G| 个 1. 我们得出结论

$$\sum_{r} F(r) = N \mid G \mid.$$

我们将利用伯慰賽鄉引理解決下面一类问题。一面旗上有6个(同寬度的)条纹,其中每个条纹可以染成红色、白色或兰色,则这样的带条纹的旗子有多少种? 显然,图 2-18 中的两面旗是相同的。上面的旗子翻转过来就最下面的旗子(可以爱作是站在旗的前面或后面看廊)。

设 X 是由这三种颜色组成的所有 6-元组构成的集合。若 x ← 图 2 18 - X ,则

$$x = (c_1, c_2, c_3, c_4, c_5, c_6),$$

其中每个 c, 表示红色、白色或蓝色。设 c 是翻转所有指标的置换:

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (1 \ 6)(2 \ 5)(3 \ 4)$$

(因此, r* 鵬转"有色条纹的每个 6·元组 x). 標环群 G=(r)在 X 上作用。由于 | G | =2, 所以任意 6·元组 x 的轨道由 1 个元素或 2 个元素构成, r 固定 x 或者不固定。由于一面菓子不会因为被需转而有所改变, 所以把一面菓子和一个 6·元组的轨道等同起来是合理的。例如,由 6·元组

$$(r, w, b, r, w, b)$$
 #1 (b, w, r, b, w, r)

构成的轨道描述『图 2-18 中的旗子、因此旗子的敷量是轨道的个敷 N、根据伯恩赛德引理。有 $N=\frac{1}{2}[F((1))+F(\tau)]$ 、恒等置换(1)固定每个 $x\in X$,所以 $F((1))=3^4$ (有 3 种颜色)。现在 τ 固定 $6\cdot 元组 x$ 当日仅当 x 是"回文"(即 x 中的颜色正读应读都一样)。例如。

$$x = (r, r, w, w, r, r)$$

被 7 固定, 反之, 若

$$x = (c_1, c_2, c_3, c_4, c_5, c_4)$$

被 τ =(1 6)(2 5)(3 4)固定,则 c_1 = c_6 , c_2 = c_5 , c_5 = c_4 , 即 τ 是一个回文。于是 $F(\tau)$ =3³, 这 是因为 c_1 , c_2 和 c_3 中每一个都有 3 种选择。因此整子的数量是

$$N = \frac{1}{2}(3^4 + 3^3) = 378.$$

让我们把染色的概念说得更准确些.

定义 给定群 G 在 $X=\{1, \dots, n\}$ 上的一个作用,C是由 q 种颜色构成的集合,则 G 通过

209

$$r(c_1, \dots, c_n) = (c_{c1}, \dots, c_m)$$
 $r \in G$

在集合 C^n 上作用,其中 C^n 是由颜色组成的所有n-元组构成的集合。 $(c_1, \dots, c_n) \in C^n$ 的轨道称 为X的(a,G) 染色。

 例 2.161 在一个 4×4 的网格中,把每个小方格染成红
 1 2 3 4

 色或黑色(相邻的小方格可以染上相同的颜色,事实上,有一种可能是所有的小方格都染成相同的颜色).
 5 6 7 8

 种可能是所有的小方格都染成相同的颜色).
 9 10 11 12

设 X 是由阿格中的 16 个小方格构成的集合, C是由紅黑 两种颜色构成的集合,则阶为 4 的循环群 $G^{--}(R)$ 在 X 上作

作用的。右边的小方格是R对左边小方格的作用结果。在循环记号中。

图 2-19 棋盘

用,其中R是90°的順时针旋转。图 2-19 可以表明 R 是怎样

$$R = (1,4,16,13)(2,8,15,9)(3,12,14,5)(6,7,11,10),$$

$$R^2 = (1,16)(4,13)(2,15)(8,9)(3,14)(12,5)(6,11)(7,10),$$

$$R^3 = (1,13,16,4)(2,9,15,8)(3,5,14,12)(6,10,11,7).$$

一个红黑棋盘不会因旋转而变化,只是观察它的角度不同罢了。因此,我们可以把棋盘看作是 X 的(2, G)-染色。一个 16-元组的轨道对应着观察棋盘的四个方式。

根据伯恩赛德引理, 棋盘的个数是

$$\frac{1}{4}[F((1)) + F(R) + F(R^{t}) + F(R^{t})].$$

现在 $F((1))=2^{14}$,这是因为每个 16-元组被恒等函数固定。为了计算 F(R),注意小方格 1, 4, 16, 13—定在被 R 固定的 16-元组中有相同的颜色。类似地,小方格 2, 8, 15, 9—定有相同的颜色,小方格 3, 12, 14, 5—尼有相同的颜色,小方格 6, 7, 11, 10—尼有相同的颜色。我们得出结论 $F(R)=2^4$,注意指数 4 是 R 的完全分解中循环的个数。类似的分析表明 $F(R^4)=2^4$,这是因为 R^2 的完全分解有 8 个循环。 $F(R^2)=2^4$,这是因为 R^2 的循环结构 1 R 的循环结构相同。因此裸盘的个数是

$$N = \frac{1}{4} [2^{10} + 2^4 + 2^6 + 2^4] = 16456.$$

不用群论做这种计算是很困难的,因为很可能会把相同的棋盘至少计算了两次.

我们现在证明一个置换 r 的循环结构允许我们计算 F(r).

引理 2.162 设C是由 q 种颜色构成的集合,并设 $t \in S_n$.

(i)若 $F(\tau)$ 是被 τ 固定的 $x \in C^*$ 的个数, $t(\tau)$ 是 τ 的完全分解中循环直接的个数,则 $F(\tau) = a^{r(\tau)}.$

(ii) 若有限群 G 在 $X = \{1, \dots, n\}$ 上作用,则 X 的 (q, G) - 染色的个数是

$$N = \frac{1}{\mid G \mid} \sum_{r \in G} q^{s(r)},$$

其中 t(v)是 v 的完全分解中循环直接的个数、

证明 (i)设 $\tau \in S$, 且 $\tau = \beta_1 \cdots \beta_n$ 是一个完全分解,其中每个 β , 是 τ , 循环重换。若 i_1 , …, i_r , 是被 β 移动的符号,则对 k < r, 有 $i_{r+1} = \ell'i_1$. 因为 τ 固定 $x = (c_1, \dots, c_r)$,所以 $\tau(c_1, \dots, c_r) = \ell'i_1$.

(ii)在伯恩赛德引理中用 q^(r)代替公式中的 F(t)即可得。

例 2.163 我们现在可以简化例 2.161 中的计算、设 X 是 4 个元東 1, R, R², R³ 组成的 所有 4×4 网络构成的集合,群 G 在 X 上作用。这些元素的完全分解已在例 2.161 中给出,由此可以看出

$$t((1)) = 16, \quad t(R) = 4 = t(R^2), \quad t(R^2) = 8.$$

由定理 2.162 得

$$N = \frac{1}{4} [2^{14} + 2 \cdot 2^4 + 2^5].$$

我们引入多变量的多项式,以便陈述由波利亚得到的一个更精美的计数结果.

建义 若τ∈S。的完全分解有ε.(τ)≥0 个 r-循环星换,则 r 的指數是指单項式

$$\operatorname{ind}(\tau) = x_1^{\epsilon_1(\tau)} x_{\epsilon}^{\epsilon_2(\tau)} \cdots x_{\epsilon}^{\epsilon_{\epsilon}(\tau)}.$$

若G是S。的子群,则G的循环指数是指系数在Q中的有n个变量的多项式。

$$P_G(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{|G|} \sum_{e \in G} \operatorname{ind}(e),$$

在前面关于带有条纹的旗子的讨论中,群 G 是阶为 2 的循环群,其生成元为 $\tau = (1.6)$ (2.5)(3.4)、因此, $ind((1))=x_1^4$, $ind(\tau)=x_1^4$,以及

$$P_G(x_1, \dots, x_4) = \frac{1}{2}(x_1^4 + x_2^4).$$

作为另一个例子,考虑有 9 个条纹的所有蓝白旗。这里 |X| = 9, $G = \langle r \rangle \leqslant S_0$,其中 r = (19)(28)(37)(48)(5)。

现在, $\operatorname{ind}((1)) = x_1^2$, $\operatorname{ind}(\tau) - x_1 x_2^2$,因此 $G = \langle \tau \rangle$ 的循环指数是

$$P_G(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{2}(x_1^n + x_1x_2^n),$$

在例 2. 161 中,我们看到阶为 4 的循环群 $G = \langle R \rangle$ 在一个有 16 个小方格的网格上作用,且 $\operatorname{ind}((1)) = x^{\dagger}$, $\operatorname{ind}(R) = x^{\dagger}$, $\operatorname{ind}(R^{\dagger}) = x^{\dagger}$, $\operatorname{ind}(R^{\dagger}) = x^{\dagger}$, $\operatorname{ind}(R^{\dagger}) = x^{\dagger}$,

因此循环指数县

$$P_G(x_1, \dots, x_{16}) = \frac{1}{4}(x_1^{16} + x_2^6 + 2x_4^4).$$

會題 2.164 着 |X|=n, G 是 S, 的子鄉,則 X 的 (q, G) - 染色的个數是 $P_G(q$, \cdots , q), 其中 $P_G(x_1, \cdots, x_n)$ 是循环指数.

证明 根据命题 2.162, X 的(q, G)-染色的个数是

$$\frac{1}{\mid G\mid} \sum_{\mathbf{r} \in G} q^{\mathbf{r}(\mathbf{r})} ,$$

212

其中 t(t)是 t 的完全分解中循环置换的个数。另一方面,

$$\begin{aligned} P_{tr}(x_1, \cdots, x_n) &= \frac{1}{|G|} \sum_{e \in G} \operatorname{ind}(\tau) \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{e \in G} x_1^{r_1(e)} x_1^{r_2(e)} \cdots x_n^{r_n(e)}. \end{aligned}$$

所以

$$\begin{split} P_G(q, \dots, q) &= \frac{1}{|G|} \sum_{i \in G} q^{\epsilon_i \epsilon_i + \epsilon_{\sigma_i} \epsilon_i) + \dots + \epsilon_{\sigma_i} \epsilon_i \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{i \in G} q^{\epsilon_i \epsilon_i}. \end{split}$$

让我们再次计算例 2.161 中有 16 个小方格的红票棋盘的个数。这里。

$$P_G(x_1, \dots, x_M) = \frac{1}{4}(x_1^M + x_2^M + 2x_4^M).$$

所以棋盘的个数是

$$P_{G}(2,\cdots,2) = \frac{1}{4}(2^{16}+2^{6}+2\cdot2^{6}).$$

我们引入循环指數的概念是为了除述被利亚(Polya)定理. 一面旗子有 9 个条纹,其中 4 个蓝色条纹和 5 个白色条纹,这样的蓝白旗子有多少种? 一般地,我们想计算轨道的个数,由此描述任意给定颜色的"条纹"的个数。

定疆 2.165(波利亚) 设 $G ≤ S_X$,其中 $\mid X \mid =n$,设 $\mid C \mid =q$,且对条个 $\iota ≥ 1$ 定义 $\sigma_i = c_1' + \cdots + c_i'$,对条个r,若 X 中有 f,个元素含有颜色 c_i ,则 X 约 (q,G) - 染色的个数是 $P_G(\sigma_i)$ \cdots , σ_i)中 $G(\sigma_i')$ \cdots $G(\sigma_i')$ 的系数。

214 の,)中でにでいいてが 約系数。

波利亚定理的证明可以在有关组合的书中找到[例如,看毕格斯(Biggs)的《高散数学》 (Discrete Mathematics)或塔克(Tucker)的(应用组合数学)(Applied Combinatorics)]. 为解决上面提出的粽子问题,首先注意到有9个条纹的蓝-白罐子的循环指数是

$$P_G(x_1, \dots, x_9) = \frac{1}{2}(x_1^9 + x_1 x_2^4).$$

所以旗子的个數是 $P_6(2, \dots, 2) = \frac{1}{2}(2^* + 2^5) = 272$. 利用波利亚定理,有 4 个蓝色条纹和 5 个白色条纹的旗子的个数是

$$P_G(g_1, \dots, g_b) = \frac{1}{2} [(b+w)^3 + (b+w)(b^3 + w^3)^4]$$

中がw 的系数、用二项式定理可算出がw 的系数是 66.

10.00

H 2.137 判断对错并说明理由,

- (i) 若有限群 G 在集合 X 上作用。喇 X 一定是有暇事。
- (ii) 若群 G 在有聚集 X 上作用,则 G 一定是有限群。
- (ni) 若群 G 在集合 X 上作用, x, $y \in X$, 则 $G_z \cong G_y$.
- (iv)若群 G 在集合 X 上作用、且 x, $y \in X$ 位于相同的轨道、则 $G_c \cong G_y$.

- (v)若 D₁₀在有 5 颗珠子的手镯上作用,则 z∈ D₁₀的循环结构是(1),(12)(34)或(12345).
- (vi)若 D₁₀ 在有 5 頭珠子的手镯上作用,r 是关于穿过一个珠子且垂直于正面的轴的反射,则 e 的循环 物氨基 x x².
- H 2.138 一面誰子有 n 个条纹、每个条纹用 a 种颜色染色、则这样的维子有多少种?
 - 2.139 设 X 是 n×n 网络中的所有小方格, ρ 是 90°的旋转, 定义 个模盘为 个(q, G)-染色, 其中阶为 4 的循环群 G-(ρ) 在作用, 证明模盘的个数是

$$\frac{1}{4} \left(q^{n^2} + q^{\lfloor (n^2+1)/2 \rfloor} + 2q^{\lfloor (n^2+3)/4 \rfloor} \right),$$

其中 』 是不大于 z 的最大整数。

2.140 设 X 是一个分解为n 个期形的圆盘, ρ 是(360/n)"的旋转。 定义一个**脑盘**为一个(q, G)-染色,其中阶为n 的额环群 $G = \langle \rho \rangle$ 在作用。 证明,若n = 6,则存在 $\frac{1}{c} (2q + 2q^2 + q^2 + q^4)$ 个含 6 个编形的概念。

[计算含 n 个典形的赔益个数的公式是

$$\frac{1}{n}\sum_{n}\phi(n/d)q^{d},$$

其中 # 是欧拉 # 函数。]

- 2.141 投 X 是一个正 n 边形的顶点集合,设二面体群 G= D₂。作用(如通常的对称群一样[见何 2.64])、定义 一个旱棚为一个正 n 边形的(q, G)-染色,并称它的每个顶点为一个珠子。(我们不仅可以旋转一个手幅,还可以拖它。)
 - H(i)有5个珠子的手镯有多少。其中每个珠子可以用 a 种根色染色?
 - H(ii)有6个珠子的手體有多少。其中每个珠子可以用 g种颜色染色?
 - H (m)有6个孩子的手握有多少。其中有1个红色孩子。2个白色孩子和3个套色孩子?

216

第3章 交换环 [

→3.1 基本性质

在中学代數中,实數的普通加法和乘法通常被賦予 -列"法则",这些法则⁶ 总是很多,也 许有 20 个或者更多。例如,其中之一是加法消去律;

若
$$a+c=b+c$$
, 則 $a=b$

有些法则也和这个法则一样,仅涉及减法的性质: 等式两边减去 c. 但有些法则涉及两种运算,其中一个是分配律:

$$(a+b)c = ac + bc$$
;

从左读到右,是说 c 可以被"乘进" a + b 中去; 从右读到左,是说 c 可以从 ac + bc 中"摄取出来"。还有一个"神秘的"法则:

$$(-1) \times (-1) = 1,$$
 (M)

我们可以删去一些法则,这样做除了法则少可以产生明显节俭的原因外,还有一个很好的理由,较少的法则可以让我们更容易看出数和其他对象之间的相似点,例如多项式、同余类也可以相加相乘,在极穷这些相似点之前,我们先每开(M)的神秘之外。

引理 3.1 对每个数 a 有 0 · a=0.

证明 由于0=0+0,所以由分配律得

 $0 \cdot a = (0+0) \cdot a = (0 \cdot a) + (0 \cdot a)$

等式两边减去 $0 \cdot a($ 即,使用加法消去律)得 $0 \cdot a = 0$.

我们现在来看为什么不能用0去除一个敷, 给定数 b, 它的倒数 1/b 必須満足 b(1/b)=1、特別地, 1/0 将是満足 0・(1/0)=1 的數. 但由引埋 3.1 知 0・(1/0)=0, 与 1≠0 矛盾。

证明 由分配律和引理 3.1得

$$0 = 0 \cdot (-a) = (-1+1)(-a) = (-1)(-a) + (-a),$$

两边加上 a 得 a = (-1)(-a).

令 a=1 就知道(M)的神秘之处了.

在证明一些初等性质时,让我们先证明积(-1)a与-a是相同的。

推论 3.3 对每个数 a 有(-1)a=-a.

证明 由引理 3.2, (-1)(-a)=a. 两边乘以-1得

$$(-1)(-1)(-a) = (-1)a$$
.

但是由引理 3.2 知(-1)(-1)=1, 所以-a=(-1)a。

参见 1923 年 Macmillan 出版的電尔(H. S. Hall)和泰特(S. R. Knight) 编書的(大学代數)f Algebra for Colleges and Schools)。成 1937 年 Sanborn 出版的新通 (J. C. Stone)和周丽(V. S. Mallory)编書的(高等代數)f A Second Course in Algebra)。

除了數之外,其他數學对象也可以被加、被乘。例如,在微积分中我们可以对函數进行加乘运算。常數函數 $\epsilon(x)=1$ 在乘法中的作用就象數 1 一样,即 $\epsilon f=f$. 引理 3.2 的类似结论 $[-\epsilon(x)][-f(x)]=f(x)$ 成立吗?回答是肯定的,且结论的证明与对數的证明是完全一样的;只要用 f(x)代替 a,用 ϵ 代替 1 即可。

我们现在着置考虑普通加法和普通乘法所拥有的简单性质,并将它们提高到公理的地位。 本质上,我们正在描述更多的一般对象,它们都是我们将要研究的。

- → 定义 交換环[○]尺是指带有两个叫做加法和乘法运算的集合。滿足。
 - (i)对所有 a, b∈R有 a+b=b+a;
 - (ii) 対所有 a, b, $c \in R$ 有 a + (b+c) = (a+b) + c;
 - (iii)存在0∈R使対所有a∈R有0+a=a;
 - (iv)对任意 a∈R, 存在 a'∈R 使 a'+a=0;
 - (v)对所有 a。b∈R有ab=ba:
 - (vi) 対所有 a, b, c $\in R$ 有 a(bc) = (ab)ci
 - (vii)存在1∈R,叫做单位元[□],满足对每个a∈R有1a=a;
 - (viii)对所有 a, b, c∈R 有 a(b+c)=ab+ac.

当然,公理(i)到(iv)是说 R 在加法下是一个阿贝尔群,因为交换环 R 中加法和秉法是两个运算。所以存在函數

$$\alpha: R \times R \to R$$
 満足 $\alpha(r,r') = r + r' \in R$

和

$$\mu: R \times R \to R$$
 満足 $\mu(r,r') = rr' \in R$,

其中任意r, $r' \in R$. 因为a, μ 是单值函数,所以特换律是成立的。若r=r', s=s', 则r+s=r'+s', rs=r's'. 例如,引理 3.1 的证明以 $\mu(0, a)=\mu(0+0, a)$ 开始,引理 3.2 的证明以 $\alpha(0, -a)=\alpha(-1+1, -a)$ 开始。

例 3.4 (i)读者可以设想 Z, Q, R 和 C 带上普通加法和乘法作成交换环(环的公理在数 学的確立过程中已经被验证过).

- (ii) 散Z[i]是所有形如 a+bi 的复数构成的集合,其中 $a,b\in Z$, $i^2=-1$. 实际上,检验 Z[i]是交换环是一个烦人的练习(在引人子环的概念之后,这个练习可以大大螅蟾筒). Z[i] 称为富斯整数环.
 - (iii)考慮由形如

 $x = a + b\omega$

的所有实数构成的集合 R, 其中 a, $b \in Q$, $\omega^{-1}/2$. 易见 R 在普通加法下是封闭的、但是,若 R 在乘法下是封闭的、则 $\omega^i \in R$, 且存在有理数 a, b 使得

- 这个术语可能是 1897 年常尔伯特(D. Hilbert)在写 Zahlmag 时禮巧想開的。"F(fing)"在攜海中的含义之一朝在英语中的含义一样。据是"澳干"的意思,写在"a mag of theves (一群縣)"中的含义相同,《他有人认为。希尔伯特使用这个大部分部分为一些代称能数未成。但个一定被一个适当的事可以继新区别。所以无疑的人。
- 有些作者不要求交換环會有1 对他们来说,所有偶整数构成的集合是一个交換环,但我们不这样认为,他们把我们的环看作含1的交換环。

218

$$\omega^2 = a + b\omega$$

两边乘以ω得:

$$2 = a\omega + b\omega^{2}$$

$$= a\omega + b(a + b\omega)$$

$$= a\omega + ab + b^{2}\omega$$

$$= ab + (a + b^{2})\omega$$

若 $a+b^2=0$,则 $a=-b^2$,最后一个式子给出 2=ab,因而 $2=(-b^2)b=-b^3$. 但这说明 2 的立 方根是有理數, 与习題 1.54(ii) 矛盾。因此, $a+b^2\ne0$, $\omega=(2-ab)/(a+b^2)$. 由于 a,b 都是 有理數,所以 ω 是有理數,又与习题 1.54(ii) 矛盾。因此 R 在乘法下不封闭,所以 R 不是交換环。

注 存在一些非交换环的例子,即带有加油和乘法的集合,满足交换环定义中除公理 ab=ba 外的其他公理。 [实际上,在非交换环的定义中用公理 1a=a=a1 代替了公理 1a=a,且用两个分配律代替了分配律,即右分配律 a(b+c)=ab+ac 和左分配律 (b+c)a=ba+ca,例如,设 M 表示所有 2×2 矩阵构成的集合。例 2.48(1)定义了矩阵的乘油,现在定义加油为

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+a' & b+b' \\ c+c' & d+d' \end{bmatrix}.$$

易见 M 带上这个加法以及乘法运算满足非交换环的所有公理。但 M 不是交换环。

尽管有许多让人感兴趣的非交换环的例子,但我们在本书中将只讨论交换环。

命服 3.5 引理 3.1 和 3.2 以及推论 3.3 对每个交换环都成立。

证明 这三个结论都可以只利用交换环的定义来证明. 为说明这一点,我们现在证明 引翔 3.1, 5 R 是一个交换环。 $a \in R$,则 $0 \circ a = 0$.

因为 0=0+0, 所以由分配律知

$$0 \cdot a = (0+0) \cdot a = (0 \cdot a) + (0 \cdot a).$$

两边加上-(0 · a)得

220

$$-(0 \cdot a) + (0 \cdot a) = -(0 \cdot a) + [(0 \cdot a) + (0 \cdot a)].$$

由 $-(0 \cdot a)$ 的定义知等式左边为 $-(0 \cdot a)+(0 \cdot a)=0$,因此

$$0 = -(0 \cdot a) + [(0 \cdot a) + (0 \cdot a)]$$

我们使用结合律来简化右边

$$0 = -(0 \cdot a) + [(0 \cdot a) + (0 \cdot a)]$$

$$= [-(0 \cdot a) + (0 \cdot a)] + (0 \cdot a)$$

$$= 0 + (0 \cdot a)$$

$$= 0 \cdot a$$

这样详细的证明并不多见,因为它可能使简单的问题复杂化. 你应该把证明看成是对命题成立的原因的解释. 但这个解释对于不同的对象是不同的。一个是给刚开始上高中的学生。一个是给你的同学,还有一个是给你的教授. 根据经验,你的证明应该描述给和你水平相当的

人,其中包括你自己. 让你的证明尽量清晰,不能太长,也不要太短. 如果你的证明受到了质 腰,那你必须准备对它进行进一步的解释. 所以,你应该尝试通过对你最初的证明给出足够的细节来预见到存在的质疑.

像(-1)(-a)=a 这样的公式能够成立,不是因为数 a 和 1 的本性,也不是因为加法和乘

法运算有什么特殊的定义,而仅仅是因为交换环定义中给出的关于加法和乘法的公理。例如,我们将在命题 3.6 中看到,在任意交换环中二项式定理成立。一旦我们知道了所有函数R \rightarrow R 构成一个交换环[见例 3.10]。就可以得出二项式定理 $(f+g)^*=\sum \binom{n}{t}f^*g^{**}$,对所有函数 f , g^* R \rightarrow R 都成立的结论。因此,关于交换环的定理不仅可以应用于数还可以应用于其他领域,从而一下产证明了许多定理,而不是一个个地证明。这种抽象法使我们的工作效率更高些,相同的结果不必一次又一次地证明。抽象法还有一个优点。虽然我们用来加和乘的事物可能,相同的结果不必一次又一次地证明。抽象法还有一个优点。可不是由它们的内部结构得到的,而不是由它们的许多性质可能是由操纵它们的法则得到的,而不是由它们的内部结构得到的。因此,正如我们在学习群时所看到的一样,抽象法使得我们能要像于一个问题的本质

部分,而不必把与一个特殊问题无关的特征加以抽象。定义 若 R 是 交換环, 且 a, b ∈ R, 则定义减法为

$$a - b = a + (-b),$$

根据推论 3.3,

$$a - b = a + (-1)b$$

这里有一个极其繁瑣的证明(我们再也不会这么繁琐了!); 分配律 ca-cb=c(a-b)对藏法 也成立。

$$a(b-c) = a[b+(-1)c] = ab+a[(-1)c]$$

$$= ab+[a(-1)]c = ab+[(-1)a]c$$

$$= ab+(-1)(ac) = ab-ac,$$

设 R 是一个交换环, $r \in R$,自然地把 rr 记为 r^2 ,把 rrr 记为 r^3 、类似的,很自然地把 r+r 记为 2r,把 r+r+r 记为 3r。下面给出正式的定义。

→ 定义 设 R 是一个变换环,a \in R, n \in N, 定义 0a = 0 (左边的 0 是数 0, 而右边的 0 是 R 的意元素),并定义 (n+1)a = na+a, 定义 (-n)a = -(na).

这样,若 $a \in R$, $n \in \mathbb{N}$,则 $na = a + a + \cdots + a$,其中 n 是被加數 . 易知(-n)a = -(na) = n(-a) . R 的元素 $n^* = n! = 1 + \cdots + 1(1$ 是 R 的单位元) 具有这样的性质 : n^*a 等于刚才定义的 na . 因此,一个自然数与环中元素的乘积 na 可以看作是环中两个元素的乘积

命題 3.6(二項式定理) 设 R 是一个交换环, a, b∈R, 则对所有 n≥0 有

$$(a+b)^{a} = \sum_{r=0}^{n} {n \choose r} a^{r} b^{n-r}.$$

证明 改写关于整数的二项式定理 (命题 1.18)的证明即可. 特别地,对每个 $a \in R$, 甚至 a=0,定义 $a^0=1$.

交換环的定义不要求 1≠0.

- → 命题 3.7 若 R 是一个交换环 且 1 · 0,则 R 仅含有一个元素: R {0}. 我们称 R 为零环。 证明 若 r ∈ R, 刺由命题 3.5 知 r = 1r = 0r = 0.

 零环偶而出现,但是我们对它不感兴趣。
 - → 定义 交換杯 R 称为整环,若 1 ≠ 0 且最法消去律成立。当 ca = cb, c≠ 0 时 a ~ b. 我们熟悉的交换环2、Q、R、C 都是整环,等下我们将给出几个不是整环的交换环的 倒子。
 - → 企業3.8 非零交換环尺是整环当且仅当尺的任意两个非常元素的乘积是非常的。

证明 假设 R 是整环,则乘法消去律成立、用反证法、假设存在非零元素 a, $b \in R$ 使 ab=0, 由命题 3.5 得 $0 \cdot b=0$,所以 $ab=0 \cdot b$. 由消去律得 a=0 (因为 $b\neq 0$),矛盾、

反之,假设 R 的任意两个非零元素的乘积是非零的。 着 ca-cb 且 $c\neq 0$,则 0=ca-cb=c(a-b)。由于 $c\neq 0$,由假设非零元素的积不为零知 a-b=0。因此 a-b,这正是我们要证明的。

- 一般来说, 环 R 的于环是一个子集, 且是一个其知法和乘法运算与 R 中的一样的环.
- 定义 交换环尺的一个子集 S 称为 R 的子环,若
 - (i)1∈S; ⊖
 - (ii) 若 a, b∈S, 則 a-b∈S,
 - (m) 着 a, b∈S, 则 ab∈S.
- [223] 和子群是群一样,交换环的子环也是交换环.
- → **企服3.9** 交换环尺的干环S本身也是交换环。

证明 由假设知 $1 \in S$. 因为对所有 $r \in R$ 有 1r = r, 特別地, 对所有 $s \in S$ 有 1s = s. 我们现在证明 S 在加法下是封闭的、若 s, $s' \in S$, 则 s i $s' \in S$. 根据子环定义中的公理(i) 知 $0 = 1 - 1 \in S$. 该公理还表明当 $b \in S$ 时 0 $b = -b \in S$. 最后、若 a, $b \in S$, 则由引理 3.3 知 a - (-b) = a + (-1)(-b) = a + (-1)(-1)b = a + b.

因此,S 在加法和乘法下是封闭的、S 包含 1 和 0,且对任意 $s \in S$ 有 $-s \in S$ 。S 还继承了交换环定义中的其他公理、例如,我们知道分配律 a(b+c) -ab+ac 对所有 a,b, $c \in R$ 都成立、特別地,该等式对所有 a,b, $c \in S \subseteq R$ 也成立,因此分配律在 S 中亦成立。

要证明集合 S 是一个交換环需要验证 10 条,在加法和乘法下的封闭性以及其他 8 个公理、要证明一个交换环的子集 S 是子环只需要验证 3 条,这明显更简单些。例如,证明高斯整敷环 $2 \Gamma i 1 = \{z \in C : z = a + b : a,b \in Z\}$

是C的一个子环,比验证交换环定义中的所有公理都简单。 当然我们首先要证明C是一个交换环。

例 3.10 若 n≥3 是整数,则令 ζ,=e²m/*是 n 次本原单位根,定义

 $Z[\zeta_n] - \{z \in \mathbb{C} : z = a_0 + a_1\zeta_n + a_2\zeta_n^2 + \dots + a_{n-1}\zeta_n^{n-1}, 所有 a_n \in \mathbb{Z}\}.$

当 n=4 时, $2[\zeta_n]$ 是高斯整数 $2[\iota]$. 易验证 $2[\zeta_n]$ 是C 的 · 个子环. 为证明 $2[\zeta_n]$ 在乘法下封闭,要注意到。若 $m \ge n$,则 m=qn+r,其中 $0 \le r < n$,且 $\zeta_n^m = \zeta_n^r$. ◀

[○] 獨整數不能构成2的子环、因为1不是觀數,在介绍了理想的概念之后,我们将会认识它们的特殊结构。

以下是交换环不为整环的例子。

→ 例 3.11 (i)设F(R)是所有函数R→R构成的集合,带有点态加法和点态秉法两种运算; 对函数 f, g∈ F(R), 定义函数 f+g 和 fg 为

$$f+g:a\mapsto f(a)+g(a)$$
 At $fg:a\mapsto f(a)g(a)$

(注意 fg 不是它们的合成)。

准确地说点态加法和点态乘法运算是微积分中出现的函数上的运算。例如,回忆导数的乘 法法则:

$$(f_R)' = f'_R + f_R'.$$

f'g+fg'中的"+"是点态加法运算,fg是f和g点态乘法运算。

我们断言。带着这些运算的 $\mathcal{F}(R)$ 是一个交换环。公理的验证留给读者,我们只给出提示。 $\mathcal{F}(R)$ 中的零元素是取值为0的常数函数z[即,对所有 $a \in R$ 有z(a) = 0],而单位元是取值为1的常数函数z[即,对所有 $a \in R$ 有z(a) = 1].

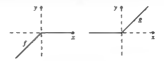


图 3-1 F(R)不易勢环

我们现在证明 $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ 不是整环。定义f和g为

$$f(a) = \begin{cases} a & \exists a \leq 0 \\ 0 & \exists a \geq 0 \end{cases} \quad g(a) = \begin{cases} 0 & \exists a \leq 0 \\ a & \exists a \geq 0 \end{cases}$$

显然,f 和 g 都不是零(即, $f \neq z$, $g \neq z$). 另一方面,对每个 $a \in R$ 有 $fg: a \mapsto f(a)g(a) = 0$, 这是因为 f(a)或 g(a)中至少有一个因子是數 0,由命题 2.2 知 fg=z. 因此 $\mathcal{F}(R)$ 不是整环.

→ 命顧 3.12 (i)设 m≥2, 則模 m 警 數 美 L 是交接环。

(n) 交換环L 是咎环当且仅当加 是素数.

证明 (i)在定理 2.103 中,我们证明了在 I_a 上定义的加法运算[a+b]=[a]+[b]滴足交换环定义中的公理(i)到(iv)([a]是同余类 $[a]=\{b\in Z:b=a \pmod m\}$). 在定理 2.105 中,我们证明了在 I_a 上定义的乘法运算[a][b]=[ab]满足交换环定义中的公理(v)到(vii). 我们现在只需要证明分配律成立,由于分配律在Z中成立,所以有

$$[a]([b]+[c]) = [a][b+c]$$
$$= [a(b+c)]$$

224

$$= [ab + ac]$$

$$= [ab] + [ac]$$

$$= [a][b] + [a][c],$$

因此, L 是交換环. (注意: 若m-0则L=Z, 若m=1则L 是零环.)

(ii) 若 m 不是素數, 则 m = ab, 其中 0 < a, b < m. 因为 m 不能整除 a, b, 所以在1, 中 [a]和[b]都不等于[0],但是[a][b]=[m]=[0],因此, 1, 不是整环.

反之,设 m 是實數。因为 $m \ge 2$,所以 $[1] \ne [0]$. 若[a][b] = [0],则 $ab = 0 \pmod m$,即 $m \mid ab$.由于 m 是實數,由欧凡里得引理知 $m \mid a$ 或 $m \mid b$,即 $a = 0 \pmod m$)或 $b = 0 \pmod m$,即 [a] = [0]或 [b] = [0]。因此 [a] 是餐环。

环1、不是整环,这是因为[2]≠[0]、[3]≠[0]、但[2][3] =[6] =[0].

交換环Z 的很多性质在更一般的情况下也成立。我们现在把Z 中一些熟悉的概念推广到任意交换环上。

→ 定义 说 a 和 b 是 支 模 环 R 中 的 元 意。若 存 在 元 意 c ∈ R 使 得 b c a , 則 称 在 R 中 a 整 能 b (成 称 a 是 b 的 一 个 因 子 , 成 称 b 是 a 的 一 个 値數) , 记 为 Θ a | b.

这里有一个极端的例子、若 $0 \mid a$,则存在某个 $b \in R$ 使 $a = 0 \cdot b$. 而 $\cdot b = 0$,我们必定有a = 0. 因此, $0 \mid a$ 当且仅当a = 0.

注意:a 6是否成立不仅依赖于元素a 和b 而且也依赖于交换环R. 例如,在Q 中 3 整除 2,这是因为 $2-3\times\frac{2}{3}$ 且 $\frac{2}{3}$ \in Q 1 另一方面,在Z 中 3 不能整除 2,这是因为不存在整数。使得 3c=2.

引理 3.13 设 R 是交换环、并设 a, b, c 是 R 中的元素.

(j) 若 a , b 且 b | c 。 則 a | c.

(ji) 若a | b 且 a | c、則 a 能整險 R 中影如 sb+tc 的元素。其中 s。t∈R.

证别 留给读者作练习。

- 一 定义 设 R 是交換环, a, b∈R. R 中形加 sa+1b 的元素称为 a, b 的機性組合, 其中 s, t∈R. 因此, 引理 3.13 是说 a, b∈R 的任意公因數能整除 a, b 的任意线性组合.
- → 建义 设尺是交换环, u∈R、 若在尺中u | 1, 即存在 v∈R 使得 uv = 1, 則 u 称为R 中的一个单位, 其中 v 称为 u 的逆元(逆元的唯一性见习题 3.3), 且通常记为 u⁻¹。 设 a, r∈R, 若存在单位 u∈R 使得 a= ur, 則 a 称为 r 的相悖元。
- → 例 3.14 2中的单位仅有±1, n∈2的相伴元是±n.

我们对单位感兴趣,是因为总可以用它们去整除。若 u 是 R 中的一个单位,则存在 $v \in R$ 使得 uv=1。设 $a \in R$,因为

a = u(va)

[○] 不要視滑了符号 a | b 和 a / b. 第一个表示命题"a 是 b 的一个因子", 前另一个表示元素 c ∈ R 清足 bc = a.

是 a 在 R 中的一个分解,所以 u t a. 因此,有充分理由定义商 $a/u = va = u^{-1}a$. (回忆一下,最后一个式子解释了为什么零不是 R 中的单位,即,为什么禁止用零去整除。)

正如整除性依赖于交換环 R 一样,元载 $u \in R$ 是否是单位也依赖于 R (因为有 $u \mid 1$ 在 R 中是否成立的问题). 例如,數 2 在 Q 中是单位,这是因为 $\frac{1}{2}$ 位于 Q 中且 $2 \times \frac{1}{2}$ -1 ,但 2 在 Z 中不是单位,因为不存在整数 v 使 2v-1 .

下面的定理推广了习题 1,50.

证明 者 $a \mid b \boxtimes b \mid a$, 则存在元素u, $v \in R$ 使得b = ua, a = vb. 替换后得b = ua = uvb. 由于 $b = 1b \boxtimes b \neq 0$, 所以由整环R中的消去律得1 = uv, 所以 u 是单位.

反之,假设 b=ua,其中 u 是 R 中的单位。显然 $a\mid b$ 。因为存在 $v\in R$ 可使 uv=1,所以 vb=vua=a,这样 $b\mid a$.

存在一些交换环的例子,它们可说明命题 3.15 在交换环中不成立,所以在这个定理中假设 R 是整环是必要的。

L 中的单位是什么?

证明 若[a]是 $_1$ 。中的单位,则存在[s] \in 1。使得[s][a]=[1]。因此,sa=1($mod\ m$),所以存在整数 t 使得 sa -1=tm,因而 1=sa—tm. 由习题 1. 56 知 a 和 m 互素、

反之,若 a 和 m 互掌,则存在整数 s, t 使得 1=sa+tm,因而 sa-1=-tm, $sa=1 \pmod m$. 这样 $\lceil s \rceil \lceil a \rceil = \lceil 1 \rceil$, $\lceil a \rceil \ge \mathbb{I}$ 。中的单位。

推论 3.17 若 p 是素敬、则 l。中每个非常元[a]都是单位.

证明 若[a] \neq [0], 则 $a\neq$ 0(mod p), 因而 $p \nmid a$. 又因为 p是常数, 所以 a 和 p 互素.

→ 记号 设 R 是一个交换环,把 R 中的所有单位构成的子集记为

 $U(R) = \{R 中的所有单位\}.$

易验证 U(R) 是一个乘法群,我们称 U(R) 为 R 的单位群。由推论 3.17 知 $U(I_m)$ = {[a] ∈ I_m : (a, m) = 1} 「我们已经在定理 2.109 的证明中见过 $U(I_m)$].

交換环 I_n 的引人使同众方程解的问题变得更加自然了。Z中的同众方程 $ax=b \pmod m$ 变为 I_n 中的方程[a][x]=[b]。若[a]是 I_n 中的单位,即(a,m)=1,则它有逆元[a] '=[s],于是我们可用它去整除,方程的解是[x]=[a] '[b]=[s][b]=[sb]. 换句话说,如果普通线性方程 $ax=\beta$ 在R 中的解 $x=a^{-1}\beta$ 得到了,则同众方程的解也就得到了。

N.

H 3.1 判断对错并说明理由.

(1) 子集 1 r + 3 π * r + 3 ∈ Q 1 是 R 的 一个 子环.

- (ii)一个警环的每个子环都是警环.
- (iii)零环界2的一个子环。
- (iv)存在无穷多个正整数 m 使得L 是一个整环。
- (v)若 S 是交換环 R 的 -个子环,则 U(S) 是 U(R)的一个子群,
- (vi) 若 S 是交換环 R 的一个子环,则 $U(S)=U(R)\cap S$.
- (vii) 若 R 是一个无限交换环、则 U(R) 是无限的。
- (vai) 若 X 是一个无限集,则 X 的所有有限子集构成的集合是布尔环B(X)的一个子环。
- 3.2 证明交换环 R 有唯一的 1, 即, 若对所有 r∈ R, e∈ R 满足 er = r, 则 e=1,
- ▶3.3 设 R 是一个交换环.
 - (1)证明加法消去律成立.
 - (11)证明每个a∈R有唯一的加法逆元, 若a+b=0和a+c=0。则b=c.
 - (m)若 $u \in R$ 是单位,证明它的逆元是唯一的。若 ub=1 和 uc=1,则 b=c.
- 3.4 (1)证明Z中的减法不满足结合律.
 - (n)举一个交换环 R 的例子, 其藏法满足结合律,
- 3.5 假设 S 是交换环 R 的一个子集, 满足
 - (i)1∈S₁
 - (11)若 a, b E S, M a+b E S;
 - (m) 若 a, b∈S, 则 ab∈S,
- 3.6 求1,,中非零元素的乘法逆元,
- 3.7 Ⅱ (i)设 X 是一个集合, 证明由 X 的子集构成的布尔群B(X)[参见例 2.47(viii)]带上对称差给出的加法 运算 U+V=(U-V)∪(V-U)和表法运算 UV=U()V 构成一个交换环, 我们称B(X)为布尔环。
 - (ii)证明B(X)恰含一个单位、
 - Giii) 世 $Y \in X$ 的一个真子集,证明B(Y) 的单位元不等于B(X) 的单位元、由此知B(Y) 不是B(X) 的子环、
 - (iv)证明每个 $U \in B(X)$ 満足 $U^2 = U$.
 - 3.8 (i) 设 R 是一个整环, a∈R 清足 a2=a, 证明 a=0 或 a=1.
 - (ii)证明。例 3.11(i)中的交換环F(R)含有元素 $f\neq 0$ 、1 機足 $f^2=f$.
- [229] 3.9 求出例 3.11(i)中交换环F(R)的所有单位。
 - 3.10 把F(R)的结构推广到集合 X 和任意交換环R上, 设F(X、R)是 X 到 R 的所有函数构成的集合, 带上 点加运算 f+g'x → f(x)+g(x)和点集运算 fg'x → f(x)g(x), x∈ X.
 - (i)证明F(X, R)是一个交换环。
 - (ii)证明, 若 X 至少有两个元宝、则F(X, R)不是一个整环.
 - (u)若 R 是一个交换环,则记F(R, R)为F(R),

 $F(R) = \{ 所有函數 R \rightarrow R \}.$

- 证明 $F(I_b)$ 只含有四个元素。并且对任意 $f \in F(I_b)$ 有 f + f = 0.
- *3.11 II(t)证明交换环C是一个整环.
 - (n)证明Z,Q,R都是整环.
 - (试)证明高斯整数环是一个整环。

- *3.12 证明交换环 R 的任一族子环的交易 R 的一个子环.
- H 3.13 证明, 2 的子环只有本身,
- H 3.14 设 a 和 m 是互素的整数、证明、若 sa + tm=1=s'a + t'm、则 s=s' (mod m)、参见习题 1.56.
 - 3.15 H(1)R={a+b√2:a, b∈Z}₩不吗?

H (ii) R=
$$\left\{\frac{1}{2}(a+b\sqrt{2}): a, b \in \mathbb{Z}\right\}$$
是一个整环吗?

(m)利用 $a=\frac{1}{2}(1+\sqrt{-19})$ 是 x^2-x+5 的根,证明 $R=\{a+ba:a,\ b\in \mathbf{Z}\}$ 是一个整环.

3.16 证明所有 ("-- 画数构成的集合是F(R)的-- 个子环。(见习题 1.42.)

→3. 2

Q 和2 之间有 ~ 个明显的不同: Q 中每个非零元素都是单位.

- 宿望 芸交棒环 F滿足 1≠0 且每个非重元素 a 都是单位。即存在 a -1 ∈ F 使得 a ·1 a = 1, 則F称为罐⊖
 - O,R和C都县域,

可以根据单位群的概念来重新叙述域的定义。 交換环 R 是域当且仅当 $U(R) = R^{*}$ 。其中 R×县由 R 的非零元素构成的集合、换句话说、R 是城当且仅当 R×是一个乘法群。

金額 3.18 条个域 F 都是整环。

证明 假设ab=ac, 其中 $a\neq 0$ 。 两边乘以 a^{-1} 得 $a^{-1}ab=a^{-1}ac$,所以b=c,

当然、该命题的举命题不成立。因为2.是整环但不是建。

命服 3.19 交换环[是城当且仅当 5 是隶数。

证明 若 m 是素数,则由推论 3.17 知L。是域。

反之、姜 m 县合教、副由命题 3.12 知L 不是整环、又由命题 3.18 知L 不是域。矛盾。

记号 当 p 是素数时,我们通常把域I。记为

在本章的结尾处,我们将证明除F。之外还有其他的有疑域(习题 3.19 构造了一个含 4 个 元素的域)。

当我还是研究生时,我的一位同学被聘请去给一个有数学天赋的 10 岁男孩做家庭教师。 为说明这个孩子有很高的天赋,这位家庭教师讲述了他教 2×2 矩阵以及矩阵乘法的那个学期。 当他用单位矩阵展示矩阵乘法时,孩子眼睛一亮,立刻独自去一个角落. 几分钟后,他告诉老 师矩阵 a b 有逆元当且仅当 ad -bc≠0!

在另一个学期,孩子学习了城的定义、当有理数、实数和复数等一些熟悉的例子展示出来 时、孩子感到非常糟黄。但是当给出一个只有2个元素的域时。他变得十分激动。在仔细检验

[○] 英语未语"域(field)"(量尔(E. H. Moore)在 1893 年時的 - 第关于分类有限域的文章中首先使用了该术语)在数学上 的衍生用法問種语术语 Körper 和法语术语 corps 在截拳上的衍生用法与单词"群(group)"和"环(rng)"的衍生用法 县十分相似的,每个单词分别表示一个"领域"。"一组"事物或"事物的全体" 单词"差环(domain)"是英语词语"差 教領域(Integral domain)*的第写,而这个词则是来自基语 Integret@tsbereich,指类似于整数的事物的集合。

232

每个公理确实都成立后,他戴狂地探索起来. 我讲这个故事是为了说明有限域是非常令人惊奇 和出乎意料的.

在第2章中,我们介绍了R中非奇异矩阵群GL(2,R).之后,我们看到R被Q或C取代后还是群.现在我们看到R可以被任意域 k取代:对每个域 k,GL(2,k)都是一个群. 特别地,对每个素数 p, $GL(2,F_a)$ 是一个有限群.

习題 3.11 表明,整环的每个子环本身是一个整环。由于城都是整环,所以城的每个子环都是整环。这道习题的逆命题也成立。且更有趣。每个零环都是城的子环。

给定域 F 中的四个元素 a, b, c, d, 其中 $b\neq 0$, $d\neq 0$, 并假设 $ab^{-1}-cd^{-1}$. 两边乘以 bd 得 ad=bc. 换句话说。若把 ab^{-1} 写作 a/b,则我们刚好证明 $\int a/b-c/d$ 可推出 ad=bc,即"叉 乘"是正确的。 反之,若 ad=bc,且 b 和 d 都不为零,则乘以 $b^{-1}d^{-1}$ 得 $ab^{-1}=cd^{-1}$,即 a/b-c/d。例 $ab^{-1}=cd^{-1}$,我们现在来推广该结论。

引題 3.20 设 R 是一个整环, $X = \{(a, b) \in R \times R : b \neq 0\}$, 用叉乘定义 X 上的一个关系。(a, b) = (c, d) 当且仅当 ad = bc,则磁关系是一个等价关系。

证明 自反性和对称性易验证. 对于传递性, 假设(a,b)=(c,d), (c,d)=(e,f). 由 ad=bc 得 adf=bcf, 由 cf=de 得 bcf=bde. 因此 adf=bde. 由于 R 是整环, 所以我们可以 消去非零元 d 得 af=be, 即(a,b)=(e,f).

下面定理的证明是由整数整环Z来构造有理数域Q的标准方法的一个自然推广。

→ 定理 3.21 若 R 是整环,则存在包含 R 作为于环的一个城 F. 而且,可以使 F 满足;对 每个 $f \in F$,存在 a, $b \in R$ 使 $f = ab^{-1}$ 且 $b \neq 0$.

证明 由引骤 3.20 知, 叉乘[即(a,b)=(c,d)当且仅当 ad=bc]是 $X=R\times R^{\times}$ 上的一个 等价关系。 $(a,b)\in X$ 的等价类以为[a,b],定义 F 为所有这样的等价类构成的集合。给 F 带上 F 述加法和乘法运算(若我们假设[a,b]是分數 a/b,则这些都是普通公式)。

$$[a,b]+[c,d] = [ad+bc,bd],$$
$$[a,b][c,d] = [ac,bd].$$

注意,因为 R 是一个整环,所以由 $b\neq 0$ 和 $d\neq 0$ 可推出 $bd\neq 0$,因此右边的符号是有意义的。现在 F 是城的证明只是一系列的验证了。

加法 $F \times F \rightarrow F$ 是定义良好的、若[a, b] = [a', b'], [c, d] = [c', d'], 则[ad+bc, bd] = [a'd'+b'c', b'd']. 因为 ab'=a'b, cd'=c'd, 所以

$$(ad + bc)b'd' = adb'd' + bcb'd' = (ab')dd' + bb'(cd')$$
$$= a'bdd' + bb'c'd = (a'd' + b'c')bd.$$

即(ad+bc,bd)=(a'd'+b'c',b'd'), 这正是我们所要的. 类似的计算可证明乘法 $F \times F \rightarrow F$ 也是定义良好的.

F是交換环的证明也是按章行事,留给读者去证明,但读者要注意:零元素是[0,1],单位元是[1,1],[a,b]的负数是[-a,b]. 若我们把 $a\in R$ 和 $[a,1]\in F$ 看成是相同的,则易见所有这样的元素构成的族 R'是F的一个子环:

 $[1,1] \in R';$ $[a,1] - [c,1] = [a,1] + [-c,1] = [a-c,1] \in R';$ $[a,1] [c,1] = [ac,1] \in R'.$

为证明 F 是一个域,首先观察到若 $[a, b] \neq 0$, 蛸 $a \neq 0$ (因为 F 的零元意是 [0, 1] = [0, b]). [a, b]的逆元是 [b, a],这是因为 [a, b] [b, a] = [ab, ab] = [1, 1].

最后,若 $b\neq 0$,则[1, b]=[b, 1] 1 (正如我们刚才所看到的). 因此,若[a, b] $\in F$,则 [a, b]—[a, 1][a, b]—[a, 1][b, 1] 1 . 证明可以结束了,因为[a, 1], [b, 1] $\in R'$. ■ 定理 3.21 的叙述不够精确。域 F 不能把 R 作为其子环,因为 R 根本不是 F 的子集。代替地,我们证明 f F 包含子环 R'={[a, 1]: $a\in R$ },它具有我们想得到的性质,R'非常类似于

并记元素 $[a, b] \in \operatorname{Frac}(R)$ 为 a/b. 特别地,R'的元素 [a, 1] 记为 a/1,或简单地记为 a.

注意,Z的分式域是Q、即 Frac(Z)=Q。在下一节中,我们将看到。若 k 是城,则所有 系數取自 k 的多项式 f(x) 构成的集合作成一个整环,记为 k[x]. Frac(k[x]) 的元素 f(x)/g(x) 通常被称为有理函数。

- → 定义 若城长的子环点也是缘。则点称为城长的子罐。
- → **需题** 3.22 (i)城 K 的子集 k 是子城当且仅当 k 是子环且它在逆元下是封闭的,即,若 $a \in k$, $a \neq 0$,則 $a^{-1} \in k$

(ii) 若 $\{F, : i \in I\}$ 是城 K 的子城族(可能无限个),则 $k = \bigcap F$, 是 K 的子城。

证明 (i) 若城 K 的子樂 k 是子城,則显然 k 包含它的非零元素的逆元。反之,若 k 是子环且包含它的非零元素的逆元,则它是城,因而它是 K 的子城。

(ii)利用(i). 由习题 3.12 知子环的任意交集还是子环,所以 k 是 k 的子环。若 $a \in k$ 是非 零元素,则 a 属于每个 F 。又因为 F 是子城,所以 $a^{-1} \in F$,所以 $a^{-1} \in F$,所以 $a^{-1} \in F$ 。

当然,每个域都有唯一的素域,在命题 3.110 中,我们将看到,每个素域在本质上都等于 Q 或F_{*}(p 为某个素数).

21篇

- Ⅲ3.17 判断对销并说明理由,
 - (1)每个城都是一个整环,
 - (ii)存在一个有限域,其元素个数超过 10¹⁰⁰。
 - (iii)若 R 是一个整环、则存在包含 R 的唯一城、
 - (1v)每个交换环是一个域的子环,
 - (v) 子集 R=Q[i]={a+bi:a,b∈Q}是C的一个子城.
 - (vi)Q[r]={a+bi : a, b ∈ Q}的素域是Q.

(vin)若 $R=Q[\sqrt{2}]$,则 Frac(R)=R.

3.18 (i)设 R 是交换环, 定义物运算 a · b 为

$$a \cdot b = a + b - ab$$
.

证明,圖运算構足结合律,并且对所有 a ∈ R 有 0 · a = a.

(u)证明,交换环 R 是一个域当且仅当集合

 $R'' = \{r \in R : r \neq 1\}$

在關运算下作成何贝尔群.

• 3.19 (数据。R. A. Deam)定义F。为所有如下 2×2 矩阵构成的集合

$$F_1 = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ b & a+b \end{bmatrix} : a,b \in F_2 \right\}.$$

(1)证明, F, 是一个交换环, 其运算是矩阵加法和矩阵乘法.

(u)证明, F, 是仅有四个元章的城。

[234] (111)证明, L 不是城.

H 3.20 证明, 元素个数有限的整环都是域, 利用命题 3.12, 这个结论给出命题 3.19 充分性的一个新的证法,

*H 3, 21 求高斯整數环Z[i]的所有单位。

- 3.22 证明, F={a+b√2: a, b∈Q}是一个城.
- *3.23 (i)证明。F={a+bi:a,b∈Q}是一个域。

(ii)证明,每个 $u \in F$ 有分解式 $u = \alpha \beta^{-1}$,其中 α , $\beta \in \mathbb{Z}[i]$. (看习题 3.50(ii).)

- *3.24 设 R 是 个交换环, 定义 R 上的关系==; a== b 当且仅当存在单位 u ∈ R 使得 b = ua.
 - (1)证明=是一个等价关系。
 - (ii)证明, 若 a=b, 則(a)=(b), 其中(a)={ra | r∈ R}. 反之, 证明, 若 R 是一个整环, 則由(a)=(b)可推出 a=b.
 - 3,25 若 R 是一个整环,证明不存在 Frac(R)的于域 K 满足

$$R \subseteq K \subseteq \operatorname{Frac}(R)$$
.

3.26 设 / 是一个域, 尽 是 子环

$$R = \{n \cdot 1 : n \in \mathbb{Z}\} \subseteq k$$

- (i)若 F 是 k 的一个子域,证明 R⊆F.
- (11)证明, k的子域 F是 k的家域当且仅当它是 k的包含 R的最小子域。即不存在满足 RCFC F的子域 F. (111) 若 R 是 k 的一个子域,证明 R 是 k 的童域。
- 3.27 (i)证明C的每个子域都包含Q、
 - (u)证明权的隶城是Q。
 - (m)证明C的實驗基Q.
- 3.28 H(i)对任意域F,证明∑(2,F)空Aff(1,F)。其中∑(2,F)表示随机群(其定义在习题 2.48 中)。
 - (n)着 F是一个有限域,含有 q 个元素,证明 $|\Sigma(2, F)| = q(q-1)$.
 - (iii)证明∑(2, F₁)≃S₃.

→3.3 多项式

尽管读者十分熟悉多项式,但我们还要进一步仔细地介绍它们,以便读者不再对"未知量" **r** 感到神秘. 非正式地,多项式是指形如 s₀ + s_{1,x} + s_{2,x}* + ··· + s_{e,x}* 的一个"表达式"。关键之处在于我们 应当注意多项式的系数 s₀, s₁, s₂, ··· s₃, b₁, b₂, ··· s₃, b₁ fine

→ 定义 设 R 是一个交换杯,则称函数 σ : N + R 为 R 上的一个形式幂级数. 作为任意函数,一个形式幂级数 σ : N + R 可以由其值确定,对每个 i \in N ,记 σ (i) = s, \in R, 因此

$$\sigma = (s_0, s_1, s_2, \cdots, s_i, \cdots).$$

称值 s. ∈ R 为证形式[⊖]幂级数的系数[⊕]。

由命題 2.2 知,R 上的两个形式幂级数 σ 和 τ 相等当且仅当它们的系数相匹配,即对所有 $t \ge 0$ 有 $\sigma(t) = \tau(t)$.

→ 定义 交換 x R 上的一个形式 军 組数 $g = (s_0, s_1, \dots, s_s, \dots)$ 称为 R 上的一个多项式,若存在整数 $n \ge 0$,使得对所有 $i \ge n$ 有 $s_s = 0$,即

$$\sigma = (s_0, s_1, \dots, s_{-1}, 0, 0, \dots),$$

一个多项式只有有限个非零系数,然而一个形式幂级数可能有无穷个非零系数、

世史 零多項式 0 是指所有系数均为章的多項式 (0, 0, 0, 0). 若 $\sigma = (s_0, s_1, \dots, s_n, 0, 0, \dots)$ 是一个非常多項式。則存在自然数 n 満足 $s_n \neq 0$ 且対所有 i > n 有 $s_n = 0$. 裁们称 s_n 为 の的歯項系数、株 n 为 σ 的歯項系数、株 n 为 σ 的歯項系数、株 n 为 σ 的

零多项式 0 没有次数,因为它没有非零系数,其他任意多项式都有次数,

记号 若 R 是交換环,剿所有系數取自 R 的多项式构成的集合记为 R[x]. 给 R[x] 带上下列运算。 定义

$$\sigma + r = (s_0 + t_0, s_1 + t_1, \dots, s_r + t_r, \dots)$$

和

$$\sigma \tau = (a_0, a_1, \cdots, a_k, \cdots),$$

其中
$$a_i = \sum_{i+j=1} s_i t_j = \sum_{i=0}^{n} s_i t_{i-i}$$
, 因此,

$$\sigma_{\tau} = (s_0 t_0, s_0 t_1 + s_1 t_0, s_0 t_2 + s_1 t_1 + s_2 t_0, \cdots).$$

下列命题将告诉我们该乘法公式来自于哪里,

命题 3.23 若 R 是交换环, 且 r, s_i, t_i∈R, 1≥0, j≥0, 则

$$(s_0 + s_1 r + \cdots)(t_0 + t_1 r + \cdots) = a_0 + a_1 r + \cdots + a_k r^k + \cdots,$$

其中対所有 $k \ge 0$ 有 $a_k = \sum s_i t_j$.

注 对 k≥0 用归钠法证明,但因为思路是很清楚的,所以我们只给出一个非正式的证明。

- 我们通常把形式每級數 σ=(so, s1, s2, ····, s, ···)记为 so+s1x+s2x²+···· = ∑_{i=0}[∞] s,x²··· 使用形容例"形式"是因为 这里不存在收敛的概念。实际上、即使 R=R,使得收敛的概念有意义。所有收敛等颗数的集合也只是R上所有 形式等级数集合的真子集。
- 一 "裏教"的含义是"一部作用到达一个单一的练点"。这项。系数合起来确定一个形式幂级数。
- △ 术语"水数"来自意为"台阶"的一个拉丁词。

235

证明 记
$$\sum s_i r^i = f(r)$$
 , $\sum t_j r^j - g(r)$, 则

$$\begin{split} f(r)g(r) &= (s_0 + s_1r + s_2r^2 + \cdots)g(r) = s_0g(r) + s_1rg(r) + s_2r^2g(r) + \cdots \\ &= s_0\left(t_0 + t_1r + \cdots\right) + s_1r\left(t_0 + t_1r + \cdots\right) + s_2r^2\left(t_0 + t_1r + \cdots\right) + \cdots \\ &= s_0t_0 + (s_1t_0 + s_0t_1)r + (s_2t_0 + s_1t_1 + s_0t_2)r^2 + \\ &= \left(s_0t_0 + s_0t_1 + s_0t_1 + s_0t_1\right)r^3 + \cdots \end{split}$$

引題 3.24 设 R 是一个交换环,并设σ,ε∈ R[x]是非常多项式。

- (1) $\sigma_T = 0$ 此 $\deg(\sigma_T) \leq \deg(\sigma) + \deg(\tau)$.
- (ii) 若 R 是整环, 則 ot ≠0 且

$$\deg(\sigma\tau) = \deg(\sigma) + \deg(\tau).$$

证明 (i)设 $\sigma = (s_0, s_1, \cdots)$ 的次數为 $m, \tau - (t_0, t_1, \cdots)$ 的次數为 n,并设 $\sigma \tau = (a_0, a_1, \cdots)$,只需证明对所有 k > m + n 有 $a_0 = 0$,根据定义,

$$a_k = \sum_{i+j=k} s_i t_j$$

者 $i \le m$,则 j = k $i \ge k - m > n$ (因为 k > m + n). 所以 $t_i = 0$ (因为 t 的次數为 n). 者 i > m,则 $s_i = 0$,这是因为 σ 的次數为 m. 不管哪种情形都有每一项 $s_i t_j = 0$,所以 $a_k = \sum s_i t_j = 0$.

(ii) 现设 k=m+n. 由与(i) 相同的计算可知,除了 $s_nt_n(\sigma n_T$ 的首项系数的积) 可能例外之外, s_nt_n 中的每一项 s_nt_n 都是 0t

$$s_0 t_{n+n} = \cdots = s_{n-1} t_{n+1} = 0 = s_{n+1} t_{n-1} = \cdots = s_{n+n} t_0$$

若i<m, 则m-i>0, 因而j=m-i+n>n, 所以 $t_j=0$; 者t>m, 则s,=0. 因而 $a_{m+n} = s_m t_n$.

由于 R 是整环,所以由 $s_n \neq 0$ 和 $t_n \neq 0$ 可知 $s_n t_n \neq 0$,因而 $\sigma \tau \neq 0$ 且 $\deg(\sigma \tau) = m + n = \deg(\sigma) + \deg(\tau)$.

→ 命題 3.25 (i) 若 R 是交换环, 则 R[x]是包含 R 作为于环的交换环。

(ii)若 R 是整环、则 R[±]也是整环。

证明 (i)加法和乘法是 R[x]上的两个运算: 两个多项式 σ , τ 的和是一个多项式[实际上, σ +r=0 或 $\deg(\sigma+r)$ ≤ $\max\{\deg(\sigma),\deg(r)\}$],而由引理 3.24 知,两个多项式的积也是一个多项式。我们照例要验证交换系的所有公理,这项任务留给读者。 注意,公理中的 0 是零多项式。 1 是多项式 $(1,0,0,\dots)$, $(s_0,s_1,\dots,s_r,\dots)$ 的负元是 $(-s_0,-s_1,\dots,-s_r,\dots)$. 仅有的问题是证明乘法结合律,我们提示一下:若 ρ = $(r_0,r_1,\dots,r_r,\dots)$,则多项式 $\rho(\sigma t)$ 的第 ℓ 个系数是 $\sum_{\substack{t:t+1=t\\t+r+1=\ell}} r_1(s_tt_k)$,而 $(\rho\sigma)$ τ 的第 ℓ 个系数是 $\sum_{\substack{t:t+1=t\\t+r+1=\ell}} (r_ts_t)t_k$,两者相等,这是因为 R 中的乘法满足结合律。

易检验 $R' = \{(r, 0, 0, \dots) : r \in R\}$ 是 R[x] 的 一个子环,我们把 $r \in R$ 与 $(r, 0, 0, \dots)$ 看作是相等的,从而把 R' 与 R 看作是相等的。

(ii)若 R 是整环且σ, τ 是非零多項式, 则由引題 3.24 知 στ ≠0, 因而 R[x]是整环.
 章 定义 若 R 是交换环, 則 R[x] 株 为 R 上的客項式环.

如同斷音整环是它的分式域的子环不完全正确一样(在定理 3.21 中),我们斷言一个交換 环 R 是 R[x]的子环也是不完全正确的。我们已经证明了 R[x]真的包含有一个子环,即 $R'=\{(r,0,0,0,\cdots):r\in R\}$,它十分相似于 R。我们一旦介绍了同构的概念,就可以把 R'和 R'等同起来(见例 3.31)。

⇒ 定义 定义未定元为元素

$$r = (0.1, 0.0, \cdots) \in \mathbb{R}[r]$$

虽然 x 既不是"未知量"也不是一个变量,但我们还是叫它未定元。 未定元 x 是环 R[x]中的特殊元素,即多项式(x_0 , x_1 , x_2 , ...),其中 x_1 =1,其他所有 x_1 =0. 我们堅持认为交换环有一个单位,这样才有未定元的概念。 若所有偶數构成的集合 E 是交换环,则 E[x]不包含 x (但包含 2x)、注意,若 R 是零环,则 R[x] 也是零环。

$$\underline{m} = (0, s_0, s_1, \cdots, s_r, \cdots);$$

即用 x 去來可使每个系数向右移动一步,

- (ii)若 n≥1,則 x 是第 n 个系数为 1 而其他所有系数为 0 的多项式。
- (iii) 关r∈R。则

$$(r,0,0,\cdots)(s_0,s_1,\cdots,s_r,\cdots)=(rs_0,rs_1,\cdots,rs_r,\cdots).$$

证明 (i)记 $x=(t_0, t_1, \cdots, t_r, \cdots)$, 其中 $t_1=1$, 其他所有 $t_r=0$, 并设 $x_0=(a_0, a_1, \cdots, a_k, \cdots)$. 因为 $t_0=0$, 所以 $a_0=t_0s_0=0$. 若 $k\ge 1$, 则 $a_k=\sum_{t',j=k}s_it_j$ 中的非零项只有 s_k $t_1=s_{k-1}$, 这是因为 $t_1=1$, 对 $t\ne 1$, $t_i=0$. 因此,对 $k\ge 1$, x_0 的第 k 个系数 a_k 是 s_{k-1} , 且 $x_0=(0, s_0, s_1, \cdots, s_s, \cdots)$.

- (ii)利用(i),用归纳法易得,
- (iii)由乘法的定义易得。

若我们把(r,0,0,0,...)和 r 等同起来, 侧引现 3,26(iii) 叙述为

$$r(s_0, s_1, \dots, s_r, \dots) = (rs_0, rs_1, \dots, rs_r, \dots).$$

我们现在可以用回普通记号,

合重 3.27 若σ=(s₀, s₁, ···, s_n, 0, 0, ···), 則

$$\sigma = s_0 + s_1 x + s_2 x^2 + \dots + s_n x^n$$

其中每个元素 s∈R 被看作与多项式(s, 0, 0, ···)相等。

证明

$$\sigma = (s_0, s_1, \dots, s_n, 0, 0, \dots)$$

$$= (s_0, 0, 0, \dots) + (0, s_1, 0, \dots) + \dots + (0, 0, \dots, s_n, 0, \dots)$$

$$= s_0(1, 0, 0, \dots) + s_1(0, 1, 0, \dots) + \dots + s_n(0, 0, \dots, 1, 0, \dots)$$

$$= s_0 + s_1 x + s_2 x^2 + \dots + s_n x^n.$$

从现在开始,我们将使用这个熟悉的(且标准的)记号。根据习惯,我们将写

$$f(x) = s_0 + s_1 x + s_2 x^2 + \dots + s_n x^n$$

而不写 σ=(so, s1, ···, s, 0, 0, ···)。

[230

这里有一些与多项式相关的标准词汇。若 $f(x) = s_0 + s_1 x + s_2 x^3 + \cdots + s_n x$ ",其中 $s_n \ne 0$,则称 s_0 为常數項,正如我们已经说过的,称 s_n 为首项系数。若首項系数 $s_n = 1$,则称 f(x) 为首一多项式。除零多项式 0 (所有系数为 0)之外,其他多项式都有次数。常数多项式是指零多项式成次数为 0 的多项式。 次数为 1 的多项式,即 a+bx, $b\ne 0$,称为魏性多项式,次数为 2 的多项式称为二次多项式。

→ 推论 3.28 多項式 $f(x) = s_0 + s_1 x + s_2 x^2 + \dots + s_n x^n$ 和多項式 $g(x) - t_0 + t_1 x + t_2 x^2 + \dots + t_n x^n$ 相等,当且仅当对所有 $t \in \mathbb{N}$ 有 $s_1 = t_1$.

证明 我们只需用熟悉的记号重述多项式相等的定义即可,

我们现在可以把未定元 x 看作一个变量。这是 x 通常扮演的角色。若 R 是交換环,对多项式 $f(x) = s_0 + s_1 x + s_2 x^2 + \cdots + s_n x^* \in R[x] 献值,则可以定义一个多项式函数 <math>f^* : R \rightarrow R$,若 $r \in R$,定义 $f^*(r) = s_0 + s_1 r + s_2 r^2 + \cdots + s_n r^* \in R[$ 通常我们不会这么繁琐,而是把 $f^*(r)$ 写为 f(r)]。读者应当认识到多项式和多项式函数是不同的两个对象。例如,若 R 是一个有限环(例如 L_n),则 R 到自身的两数只有有限个,所以只有有限个多项式函数。 另一方面,若 R 是非零环,则存在无穷多个多项式。例如,由推论 3.28 知,所有幂 $1, x, x^2, \cdots, x^n, \cdots$ 都是 互不相同的。

[240] 互不相同

→ 定义 说 k 是城, 則把 k[x]的分式城 Frac(k[x]) 记为 k(x), 称之为 k 上的函數號, 称 k(x)的元素为 k 上的有理函數。

命題 3.29 函数域 k(x) 的元素形如 f(x)/g(x), 其中 f(x), g(x) ∈ k[x]且 g(x) ≠ 0. 证明 因为函数域是分式域,所以由定理 3.21 知 k(x)中的每个元素有形式 $f(x)g(x)^{-1}$.

命题 3.30 若 p 是素数、则函数城F₂(x)是一个无限域。其素城是F₂,

证明 由命题 3.25 知, F,[x]是一个整环。它的分式域F,(x)是以F,[x]为子环的一个域, 再由命题 3.25 知F,[x]以F。为子环。这样由习题 3.26 知F, 是素域。
■

[○] 之所以称为二次多項式,是因为特殊的二次式,計 給出了正方形的面积,类似地,之所以称为三次多项式,是因为 計給出了正方体的体积,之所以称为级性多项式,是因为R[x]中线性多项式的图形是一条直线。

21.80

- H 3.29 判断对错并说明理由。
 - (1) x3-2x+5 的序列记号是(5, 2, 0, 1, 0, ...),
 - (ii)若 R 是一个整环。则 R[z]是一个整环。
 - (ui)Q[z]是一个域。
 - (iv)若 k 是一个域,则 k[x]的素域是 k.
 - (v)若 R 是一个整环, 且 f(x), $g(x) \in R[x]$ 都非零, 则 $\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g)$.
 - (vi)若R是一个整环、且f(x)、g(x)∈R[x]椰非零。捌f(x)+g(x)=0 或 deg(f+g)≤max(deg(f)、deg(g))。
 - (vn)若 k 是 个域, 则 k[x]=k(x).
- H 3.30 证明, 若 R 是一个非零交换环、则 R[x]不是城。
- -3.31 战 k 是一个域, A 我示 k 上的 n×n 矩阵(所以幂 A' 有定义). 若 f(x)=co+c;x+····+c_mx*∈ k[x], 则 定义

$$f(A) = c_0 I + c_1 A + \dots + c_n A^n$$

- (i)证明, $k[A] = \{f(A): f(x) \in k[x]\}$ 在矩阵加法和矩阵乘法下作成一个交换环。
- (ii)若 $f(x) = p(x)q(x) \in k[x]$, 且 A 是 k 上的 $n \times n$ 矩阵, 证明 f(A) = p(A)q(A),
- (m)給出 n×n 矩阵 A 和 B 的侧子。 使得 s[A]是 ~个修环而 s[B]不是等环。
- 3.32 Ⅱ(1)设尺是一个整环、证明, f(x)∈R[x]是R[x]中的单位当且仅当 f(x)是一个非常常数且是R中的单位。
 - (i)证明,L[x]中([2]x+[1])² =[1]成立。由此知。(i)中的命题对不为整环的交换环不成立。[者对某个整数 $m \ge 1$ 有 x^* =0,则称 $x \in R$ 为事零的。对任意交换环 R,可以证明多项式 $f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^* \in R[x]$ 是 R[x]中的单位且仅当 a_0 是 R 中的单位且对所有 $x \ge 1$, a_1 是 零的。]
- "H 3.33 证明, 若f(x)=x*-x∈F,[x], 则其多项式函数 f*: F,→F, 很为 0.
 - 3.34 \mathbf{H} (i)若 p 是常教且 m, $n \in \mathbb{N}$,证明 $\binom{pm}{n} = \binom{m}{n} \mod p$.

(ii)证明
$$\binom{p'm}{n'} = \binom{m}{n} \mod p$$
 对所有 $r \ge 0$ 成立.

- (iu)給出习經 1.72 的另一种证明、若 p 是蒙教且不無除孽教 m≥1, 则 p l (p'm).
- 3.35 设σ∈C, Z[α]是C的包含α的量小子环, 即2[α]= ∩ S, 其中 S取適C的包含α的所有子环. 证明 Z[α] = {f(α): f(x) ∈ Z[x]}.

若 f(x)是常數多項式,则定义它的导數是零多項式、对于导數的这个定义。证明下列徽积分法则是成立的;

$$(f+g)' = f'+g';$$

 $(rf)' = rf', r \in R;$
 $(fg)' = fg' + f'g;$

$$(f^n)' = \pi f^{n-1} f', \quad n \ge 1.$$

- *3.37 假设在 R[x]中(x-a) | f(x), 证明, R[x]中(x-a)2 | f(x)当且仅当(x-a), f'.
- 3.38 (i)设 $f(x) = ax^{2s} + bx^{s} + c \in \mathbb{F}_{s}[x]$, 证明 f'(x) = 0.

 $\mathbf{H}(\mathbf{h})$ 给出多项式 $f(x) \in \mathbf{F}_{\bullet}[x]$ 的导数 f'(x) = 0 的充分必要条件,并加以证明。

- *3.39 若 R 是— 个交换环,则定义 R[[x]]为 R 上所有形式幂级数构成的集合.
 - \mathbb{H} (1)证明 R[x] 中定义的加法和乘法公式对 R[[x]] 也有意义,并证明 R[[x]] 对这些运算作成一个交换环。
 - (a)证明 R[x]是 R[[x]]的一个子环。
 - (m)记形式等级数 s=(so, si, so, ..., so, ...)为

 $\sigma = s_0 + s_1 x + s_2 x^2 + \cdots$

证明、若 σ =1+x+x³+ \cdots ,则 σ =1/(1-x) \in R[[x]]. *3.40 若 σ =(s_0 , s_1 , s_2 , \cdots , s_n , \cdots)是一个非零形式事級數、定义 $\operatorname{ord}(\sigma) \approx m$,其中 m 是壽尼 $s_n \neq 0$ 的量小

- *3.40 看σ=(s₀, s₁, s₂, ·····, s_n, ····)是一个非零形式事級數、定义 ord(σ) ≈ m, 其中 m 是需是 s_n≠0 的量小 自然數、注意到 σ≠0 当且仅当 ord(σ)存在。
 - H(t)证明,若 R 是 个 箧环,则 R[[x]] 是 个 籃环。
 - (11)证明,若 k 是一个域。则非零形式幂級數 σ∈ k[[x]]是单位当且仅当 ord(σ)=0,即它的常數項不为零。
 - (iti)证明、若 σ∈ k[[x]]且 ord(σ)=n,则

 $\sigma = x^{\alpha}u$

其中 u 是 k[[x]]中的单位.

→3.4 同态

正如我们可以利用同态比较群一样,我们也可以利用同态比较交换环.

- 定义 设 A 和 R 是交换环、则一个(环) 問态是指一个函数 f: A→R 满足
 - (i) f(1) = 1
 - (ii) 対所有 $a, a' \in A, f(a+a') = f(a) + f(a');$
 - (iii) 対所有 a, a'∈A, f(aa')=f(a)f(a'),

若一个同态同时也是双射,则称为同构。若存在一个同构 $f: A \rightarrow R$,则交换环 A 和 R 称

- [243] 为是**同构的**,记为 A \(\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texitil{\text{\texi}\tilitt{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\texi{\t
 - → 侧3.31 (i)從 R是一个整环,用 F=Frac(R)表示它的分式域。在定理 3.21 中我们说过,R是 F的一个子环,但这不是事实,R甚至不是 F的子集。但是我们确实找到了 F的一个子环 R',它与 R 极其相似,即 R'---{[a,1]:a∈R}⊆F。 容易看出,由 f(a)--[a,1]给定的函数 f:R→R'是一个同构。今后,若我们证明了这一点,则把整环 R 看作 Frac(R)的子环。
 - (ii)当把元章 r∈R 和常數多項式(r, 0, 0, ···)看作是相同时[见引理 3.26(iii)], 我们暗示了交換环 R 是 R[x]的一个子环。我们知道 R'={(r, 0, 0, ···): r∈ R}是 R[x]的一个子环,并且易见由 f(r)=(r, 0, 0, ···)给定的函數 f · R→R'是一个同构。

例 3.32 (1) 复共轭 $f: C \to C$, $z = a+ib \mapsto z = a-ib$ 是 一个同构,这是因为 $\overline{1}-1$, $\overline{z+w} = \overline{z}+\overline{w}$, $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$. 由公式 $\overline{z}-z$ 知复共轭是一个同构,这是因为复共轭的反函数是自身.

(ii)这里给出环同态不为同构的两个例子。若 R 是 - 个交换环、则(包含)同态 $f: R \rightarrow R[x]$ 不是满射(它是单射)。若 $m \ge 2$ 、则由 f(n) = [n]给定的映射 $f: Z \rightarrow I_m$ 不是单射(它是满射)。

(iii)前面的例子可以被操广. 若 R 是一个交換环,其单位元记为 1、则由 χ(n)=n・1 给定的函数 χ: Z→R 是一个环同态.

定理 3.33 设 R 和 S 是 交換 \mathbf{x} , φ : \mathbf{R} → S 是 一 个 同态。 若 \mathbf{s}_1 , … , \mathbf{s}_s \in \mathbf{S} ,则存在唯一一 个 同态

$$\tilde{\varphi}:R[x_1,\cdots,x_n]\to S$$

满足対所有 i 有 $\bar{o}(x_i) = s_i$ 且对所有 $r \in R$ 有 $\bar{o}(r) = o(r)$.

证明 对 $n \ge 1$ 用归纳法证明、当n = 1 时,记 x_1 为 x_2 记 x_3 为 x_4 定义 $\tilde{\varphi}$ x_4 x_4 是义 $\tilde{\varphi}$ x_4 是义 $\tilde{\varphi}$ x_4 是义 $\tilde{\varphi}$ x_4 是义 $\tilde{\varphi}$ x_4 是义 $\tilde{\varphi}$ 第一次 x_4 是义 $\tilde{\varphi}$ 第二次 x_4 是义 $\tilde{$

$$\tilde{\varphi} : r_0 + r_1 x + \dots + r_n x^n \mapsto \varphi(r_0) + \varphi(r_1) s + \dots + \varphi(r_n) s^n = \tilde{\varphi}(f).$$

该公式表明 $\tilde{o}(x) = s$ 且对所有 $r \in R$ 有 $\tilde{o}(r) = o(r)$.

现在只需证明 $\dot{\varphi}$ 是一个同态。首先, $\dot{\varphi}(1)=\varphi(1)=1$,这是因为 φ 是一个同态。其次,若 $g(x)=a_0+a_1x+\cdots+a_mx^n$,则

$$\begin{split} \bar{\varphi}(f+g) &= \tilde{\varphi}\left(\sum_{i} (r_{i} + a_{i}) x^{i}\right) \\ &= \sum_{i} \varphi(r_{i} + a_{i}) s^{i} \\ &= \sum_{i} (\varphi(r_{i}) + \varphi(a_{i})) s^{i} \\ &= \sum_{i} \varphi(r_{i}) s^{i} + \sum_{i} \varphi(a_{i}) s^{i} \\ &= \tilde{\varphi}(f) + \tilde{\varphi}(g). \end{split}$$

接着,令 $f(x)g(x) = \sum c_k x^k$,其中 $c_k = \sum r_i a_i$,則

$$\begin{split} \tilde{\varphi}(fg) &= \tilde{\varphi}\left(\sum_{k} c_{k} x^{k}\right) \\ &= \sum_{k} \varphi(c_{k}) s^{k} \\ &= \sum_{k} \varphi\left(\sum_{i:j=k} r_{i} \alpha_{i}\right) s^{k} \\ &= \sum_{i} \left(\sum_{k=i} \varphi\left(r_{i}\right) \varphi\left(a_{i}\right)\right) s^{i}. \end{split}$$

另一方面

$$\tilde{\varphi}(f) \; \tilde{\varphi}(g) = \left(\sum_{i} \varphi(r_{i}) s^{i} \right) \left(\sum_{j} \varphi(a_{j}) s^{j} \right)$$

$$= \sum_{k} \left(\sum_{i: j=k} \varphi(r_i) \varphi(a_j) \right) s^k,$$

我们用归纳法证明 φ 的唯一性,先对 $d \ge 0$ 用归纳法证明基础步骤。若 $\theta : R[x] \Rightarrow S$ 是一个同态,满足 $\theta(x) = s$ 且对所有 $r \in R$ 有 $\theta(r) = \varphi(r)$,则

 $\theta(r_0 + r_s + \dots + r_d x^d) = \varphi(r_0) + \varphi(r_1)s + \dots + \varphi(r_d)s^d$

对于归纳步驟,我们需要找到一个同态 ϕ : $R[x_1, \cdots, x_{n-1}] \rightarrow S$, 満足対所有 $t \le n+1$ 有 $\phi(x_i) = s$. 且対所有 $r \in R$ 有 $\phi(r) = \phi(r)$. 若我们定义 $A = R[x_1, \cdots, x_n]$,则归纳假设给出一个同态 ϕ : $A \rightarrow S$,満足对所有 $t \le n$ 有 $\phi(x_i) = s$. 且对所有 $r \in R$ 有 $\phi(r)$ $\phi(r)$. 基础步骤给出一个同态 $\tilde{\phi}$: $A[x_{n+1}] \rightarrow S$,満足 $\tilde{\phi}(x_{n+1}) = s_{n+1}$ 且对所有 $a \in A$ 有 $\tilde{\phi}(a) = \phi(a)$. 最终结论源于以下事实, $R[x_1, \cdots, x_{n+1}] = A[x_{n+1}]$,对所有 $t \le n$ 有 $\tilde{\phi}(x_i) = \phi(x_i) = s_i$, $\tilde{\phi}(x_{n+1}) = \phi(x_{n+1}) = s_{n+1}$, 对所有 $r \in R$ 有 $\tilde{\phi}(r) = \phi(r) = \phi(r)$.

- ightarrow 定义 若 R 是支換环、 $a \in R$ 、則嚴値 a 是指函数 e_a : R[x]
 ightarrow R、 $e_a(f(x)) = f(a)$ 、即 $e_a\Big(\sum r_i x^i\Big) = \sum r_i a^i$ 、
- 推论3.34 若 R 是交换环, a∈R, 则赋值映射e,:R[x]→ R 是一个同志.

证明 在定理 3.33 中, 设 R=S 和 φ=1_R, 则 φ=ε_d,

环同态 $f:A\to R$ 的 - 些性质是根据它是加法群 A 和 R 之间的群同态得到的。例如,f(0)=0,f(-a)=-f(a),f(na)-nf(a),所有 $n\in Z$. 对于不熟悉群的读者,我们证明这些结论。因为 0+0=0,所以 f(0)=f(0)+f(0),两边减去 f(0) 得 f(0)=0。因为 -a+a=0,所以 f(-a)+f(a)=f(0)=0,两边减去 f(a) 得 f(-a)=-f(a)。对 $n\geqslant 0$ 用妇纳法证明,对 所有 $n\geqslant 0$ 和所有 $a\in R$ 有 f(na)=nf(a)。最后,若 n<0,则用 -a 代替 a 得到结论。同态保持乘法有一个类似结论。

引題 3.35 若 f: A→R 是一个环间态、则对所有 a ∈ A,

- (i) 对所有 n≥0 有 f(a*)=f(a)*;
- (ii)若 a 是一个单位,则 f(a)也是一个单位,且 $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$;
- (iii)若 a 是一个单位,则对所有 n≥1 有 $f(a^{-n})=f(a)^{-n}$.

证明 (i)者 n=0,则 $f(a^\circ)=1=(f(a))^\circ$,这是因为每个环同态都滴足 $r^\circ=1$ 和 f(1)=1,r 为环的任意元素、对正整數 $n\geqslant 1$ 用归纳法可证明命题成立。

- (ii)用 f 作用等式 $a^{-1}a=1$, 可证明 f(a)是 -个单位, 其逆元为 $f(a^{-1})$.
- (iii)回忆 a "=(a-1)",并利用(i)和(ii)可证得。

推论 3.36 若 f: A→R 是一个环间态,则

 $f(U(A)) \subseteq U(R)$,

其中U(A)是由 A 的单位构成的群。若 f 是一个闽构、则存在一个解目构 $U(A) \simeq U(R)$.

246

证明 第一个命题只是引理 3.35(u)的一个直述: 若 a 是 A 的一个单位,则 f(a)是 R 的一个单位。

若 f 是一个同构,则根据习题 3.44(i)知它的反函数 $f^{-1}: R * A$ 也是一个环同态。因而,若 r 是 R 的 · 个单位,则 $f^{-1}(r)$ 是 A 的 · 个单位。现在容易检验 $\varphi: U(A) \rightarrow U(R)$, $a \mapsto f(a)$ 是一个(群)同构,这是因为它的反函数是 $a: U(R) \rightarrow U(A)$, $r \mapsto f^{-1}(r)$.

例 3.37 若 X 是非空集合,定义 X 上的性事为函数 β : X + F_2 , X 上的所有位事构成的集合记为b(X). 若 X 是有限的,不妨设 X - $\{x_1$, …, $x_n\}$, 则位率是由 0 和 1 组成的长度为 n 的序列.

在 b(X)上定义二元运算: 设 θ , $\gamma \in b(X)$, 定义

$$\beta \gamma : x \mapsto \beta(x) \gamma(x)$$

和

$$\beta + \gamma : x \mapsto \beta(x) + \gamma(x).$$

b(X)在这些运算下是一个交换环,这是习题 3.10 中 R=F, 时的特殊情形。

回忆布尔环B(X)[见习题 3.7(1)], 其元素是 X 的子集, 其乘法运算定义为交, $AB=A\cap B$, 其加法运算定义为对称差, $A+B=(A-B)\cup(B-A)$, 我们现在证明 $B(X)\cong b(X)$.

若 A 是集合 X 的子集,则定义它的特征函数为 X_A : $X \rightarrow F_Z$,

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } x \in A \\ 0 & \text{if } x \notin A. \end{cases}$$

例如, χ_{σ} 是常數函數 $\chi_{\sigma}(x)=0$,任意 $x\in X$. χ_{κ} 是常數函數 $\chi_{\kappa}(x)=1$,任意 $x\in X$.

定义 $\varphi: \mathcal{B}(X) \to b(X)$, $\varphi(A) = \chi_A$. 若 $x \in X$, 则 $x \in A$ 当且仅当 $\chi_A(x) = 1$. 因此,若 $\chi_A = \chi_B$, 则 $x \in A$ 当且仅当 $x \in B$, 即 A = B. 于是 φ 是单射. 实际上, φ 是一个双射,这是因为,若 $f: X \to F$ 。是一个位申,则 $\varphi(A) = f$,其中 $A = \{x \in X: f(x) = 1\}$.

我们现在证明 φ 是一个环同构。 $\mathcal{B}(X)$ 中的单位元是 X, 并且 $\varphi(X) = \chi_X$ 是取值为 1 的常数函数, 它是 b(X) 中的单位元。设 A 和 B 是 X 的子集。若 $x \in X$,则

$$(\chi_A \chi_B)(x) = 1$$
 当且仅当 $x \in A$ 且 $x \in B$;

即 $\chi_A \chi_B = \chi_{A \cap B}$, 因此 $\varphi(AB) = \varphi(A) \varphi(B)$, 另外,

$$(\chi_A + \chi_B)(x) = 1$$
 当且仅当 $x \in A$ 和 $x \in B$ 有且仅有一个成立,

即 $\chi_A + \chi_B = \chi_{(A \cup B) - (A \cap B)} = \chi_{A+B}$ [回忆习题 2.4; $A + B = (A \cup B) - (A \cap B)$]. 因此 $\varphi(A+B) = \varphi(A) + \varphi(B)$. 这样 φ 是一个同构.

→ 定义 若 f: A→ R 是一个环同志,则它的核是

$$\ker f = \{a \in A : f(a) = 0\},\$$

它的激是

$$im f = \{r \in R : 存在 a \in A 可使 r = f(a)\}.$$

注意,若我们不考慮乘法,则环 A 和 R 都是加法阿贝尔群,并且这些定义与辩论中的定义相。验。

设 k 是一个域, $a \in k$, 和推论 3.34 -样, 考虑赋值同态 $e_a : k[x] \rightarrow k$, $f(x) \mapsto f(a)$. 現 在 e_a 总是满射, 这是因为若 $b \in k$ 则 $b = e_a(f)$, 其中 f(x) = x - a + b. 这样 $ime_a = k$. 根据定

义,kere, 由所有滴足 g(a)-0 的多項式 g(x)构成,即 kere, 由 k[x]中所有具有根 a 的多项式构成。

命體 3.38 说 $f:A \Rightarrow R$ 是一个环同志,其中 R 是非孝环,则 \inf 是 R 的于环, $\ker f$ 是 A 的其子集且满足下列结论:

- (i)0 ∈ ker f 1
- (ii) 着 x, y ∈ kerf, 則 x+y ∈ kerf;
- (iii) 若x∈kerf, a∈A, 則ax∈kerf.

证明 若r, $r' \in \inf$, 则存在a, $a' \in A$ 使得r f(a), r' = f(a'). 因此, $r - r' - f(a) - f(a') = f(a \ a') \in \inf$, $rr' = f(a) f(a') = f(aa') \in \inf$, 由同态的定义知 f(1) = 1, 因此 imf 是R 的子环.

因为 f(0)=0, 所以 $0 \in \ker f$, 着 x, $y \in \ker f$, 則 f(x+y)=f(x)+f(y)=0+0=0, 因此 $x+y \in \ker f$. 者 $x \in \ker f$, $a \in A$, 則 f(ax)=f(a)f(x)=f(a)0=0, 因此 $ax \in \ker f$. 因为 $f(1)=1 \neq 0$, 所以 $1 \notin \ker f$, 因此 $\ker f \notin A$ 的真子集.

群同态 $G \rightarrow H$ 的核不仅是子群还是正规子群,它在结合运算下关于群 G 的元素与它自身的元素是封闭的。类似地,若 $f:A \rightarrow R$ 是一个环同态,则 $\ker f$ 几乎 $^{\ominus}$ 是一个子环,它在加法和乘法运算下是封闭的。另外 $\ker f$ 在乘法运算下关于交换环 A 的元素与 $\ker f$ 的元素是封闭的。

248 闭的

- → 定义 交換环尺的子集「称为尺中的理想是指」滿足下列条件。
 - (i)0∈I₁
 - (ii) 若 a, b∈ l, 則 a+b∈ l;
 - (iii) 若 a ∈ I, r ∈ R, 則 ra ∈ I.

理想 【≠ R 称为重理想.

命題 3.38 可以被重述如下,若 $f: A \rightarrow R$ 是一个环间态,其中 R 是非零环,则 Im f 是 R 的子环而 ker f 是 A 中的真理想.

在任何非零交換环 R 中总存在两个理想: 环 R 本身和仅由 0 构成的子集{0}. 在命題 3.43 中我们将看到: 若交換环只有这两个理想: 则它是域.

→ 例 3.39 若 b₁, b₂, ···, b_n 是交換环R 中的元素, 則它们的所有线性组合构成的集合 l= {r₁b₁ + r₂b₂ + ··· + r₂b₂ : 対所有 t₁r₂ ∈ R}

是 R 中的一个理想、此时我们记 $I=(b_1,\ b_2,\ \cdots,\ b_n)$. 特别地,若 n=1,则

$$I = (b) = \{rb : r \in R\}$$

是 R 中的一个理想, 它是由 6 的所有倍数所构成的, 称之为由 6 生成的主理想.

注意, R 和{0}恒为主理想: R=(1), {0}=(0). 在Z中, 偶数构成主理想(2).

- → 定理 3.40 乙中的每个理想都是主理想。
 - ─ 若 f · A→R 且 A , R 均是非常环。则 ker f 不是于环。这是因为它不包含 1 : 若 1 是 A 的单位元,则 1 ≠ 0 , f(1) = 1 ≠ 0 ,

证明 这仅仅是推论 1.37 的重新叙述。

两个元素能否生成相同的主理想?

命題 3.41 若 R 是交換环且存在单位 $u \in R$ 使得 a ub,则 (a) = (b). 反之,若 R 是整环 $\mathbb{R}(a) = (b)$,则存在单位 $u \in R$ 使得 a = ub.

证明 假设存在单位 $u \in R$ 使得 a-ub. 若 $x \in (a)$,则存在 $r \in R$ 使得 $x-ra=rub \in (b)$,因此 $(a) \subseteq (b)$. 对于反包含,若 $y \in (b)$,则存在 $s \in R$ 使得 $y=sb=su^{-1}a \in (a)$,因此 $(b) \subseteq (a)$. 这样 (a)=(b).

反之,若(a)=(b),则 $a\in(a)-(b)$,因此存在 $r\in R$ 使得 a=rb,也就是说,b,a. 类似的,由 $b\in(b)=(a)$ 可推出 $a\mid b$. 因为 R 是藝环,所以由命題 3.15 知存在单位 $u\in R$ 使得 a=ub.

例 3.42 若交換环 R 中的理想 I 含有 1,则 I=R,这是因为此时 I 含有 r-r1, $\forall r \in R$ 、事实上,一个理想 I 含有单位 u 当且仅当 I=R。充分性是显然的。若 I=R,则 I 含有单位 1. 反之,若存在单位 $u \in I$,则 I 含有 $u^{-1}u=1$,于是 I 含有 r-r1, $\forall r \in R$.

俞麵 3.43 非常交换环 R 是城当且仅当 R 中的理想只有{0}和 R 本身。

证明 假设 R 是域。若 $I \neq \{0\}$,则 I 含有某个非零元,而域中的每个非零元都是单位。 因此,由例 3.42 知 I = R.

反之,假设 R 是交換环、其理想只有 R 和 $\{0\}$. 若 $a \in R$ 且 $a \neq 0$,则主理想 $(a) \neq 0$,从而 $\{a\} = R$,所以 $1 \in R = \{a\}$. 因此存在 $r \in R$ 使 1 = ra,即 $a \in R$ 中有逆元,所以 R 是一个域。

证明 假设 f 是单射,若 $a\neq 0$ 则 $f(a)\neq f(0)=0$,这样 $a\notin \ker f$,因此 $\ker f=\{0\}$,反 之,假设 $\ker f=\{0\}$,令 f(a')=f(a'),则 0=f(a)-f(a')-f(a-a'),因此 $a-a'\in \ker f=\{0\}$,这样 a=a',即 f 是单射,(读者可以验证当 f 鬼鬼 是零环时该命题也成立。)

推论 3.45 若 f: k + R 是一个环间态,其中 R 是非章环, k 是城,则 f 是一个草射.

证明 根据上面命题、只须证明 $\ker f = \{0\}$. 但由命题 3.38 知, $\ker f = k$ 中的真理想, 和命题 3.43 表明 k 只有两个理想 k 和 $\{0\}$. 因为 $f(1) = 1 \neq 0$ (R 是非零环),所以 $\ker f \neq k$,因 此 $\ker f = \{0\}$,这样 f 是单射。

MI I

H 3.41 判断对错并说明理由.

- (i) 若 R 和 S 都 是 交換 环 , f : R → S 是 一 个 环 同 态 , 则 f 也 是 R 的 加 法 群 到 S 的 加 法 群 的 一 个 同 态 .
- (n) 若 R 和 S 都是交換环。 f 是 R 的加法群到 S 的加法群的一个同态,且清足 f(1)=1,则 f 是一个环 同 A.
- (nt) 若 R 和 S 是同构的交换环、则任意环同志 f: R→S 是一个同构。
- (iv)若 f:R+S是一个环間态,其中 S是非零环。则 kerf 是R中的一个真理想。
- (v)若 i 和 j 都是交换环 R 中的理想,则 i ∩ j 和 i U j 也是 R 中的理想。
 - (vi)若 o: R→ S是一个环同态, I是R的中一个理想,则 o(I)是S中的一个理想.
 - (vii)若 $\phi: R + S$ 是一个环同态,J 是 S 中的一个理想,则逆象 $\phi^{-1}(J)$ 是 R 中的一个理想.

249

- (vin)若 R 和 S 都是交換环、剛投射(r, s) $\mapsto r$ 是环同杰 R×S→ R.
- (ix) 者 k 是一个城, f: k→R 是一个满环同态, 则 R 是一个城,
- (x)若 $f(x)=e^x$ 、则 f 是 $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ 中的单位。
- 3.42 役 A 是一个交換环. 证明 A 的予集 J 是一个類想当且仅当 0 ∈ J, 由 u, v ∈ J 可権出 u v ∈ J, 由 u ∈ J, a ∈ A 可権出 a u ∈ J. (为了使 J 是 · 个理题, 由 u, v ∈ J 应 権出 u + v ∈ J, 而 不是 u − v ∈ J,)
- 3.43 (1)证明只含 4 个元素的域 F(见习题 3.19)是与L 不同构的交换环,
 - H (ii)证明任直两个只含有 4 个元素的域是简构的。
- *3.44 (1)设 φ: A→ R 是 · 个同构, φ: R→ A 是它的反函数。证明 φ是 · 个同构、
 - (ii)证明两个同态(或两个同构)的合成也是一个同态(或一个同构)。
 - (m)证明 A 全R 定义了任一族交换环上的一个集份关系。
- 3.45 设 R 是 个交换环, F(R)是所有函数 f: R→R 构成的交换环(署习题 3.10).
 - (1)证明, R与F(R)的由所有常数函数构成的子环间构.
 - (ii)若 f(x)=a_c + a_tx + ··· + a_ex^{*} ∈ R[x], 设 f^{*}: R → R, f^{*}(r) = a_c + a_tr + ··· + a_er^{*}[因此, f^{*}是与 f(x)相联系的多項式函數]. 证明由 g: f(x) → f^{*}定义的函数 g: R[x]→F(R)是一个环间态。
 - (m)证明,若R=F_s,其中ゥ是一个家教,则 x'-x∈ kerq. (我们将在定理 3.50 中证明,当 R 是一个无限域时, ∞ 是单射.)
- 3.46 设 R 是一个交换环, 证明函数 n: R[x]→ R,

$$\eta: a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \mapsto a_0$$

是一个同态、用多项式的根描述 kera.

- 3.47 投φ:R→S是一个制态,其中R和S都是交换环,且 kerψ=1. 若 J是S中的一个理想,证明φ⁻¹(f) 是 R中的包含 I 的一个理想.
- H 3.48 若 R 是一个交換环且 $c \in R$,证明函數 $\varphi: R[x] \rightarrow R[x]$, $f(x) \mapsto f(x+c)$ 是一个同构。详细地说,

$$\varphi\left(\sum_{i} s_{i} x^{i}\right) = \sum_{i} s_{i} (x + c)^{i}.$$

- 3.49 若尺是 · 个域, 证明 R≥Frac(R)。 准确地说, 证明例 3.31 中的同态 f: R→Frac(R), r → [r, 1]是 个同地。
- *3.50 设 R 是一个整环。F 是似含子环 R 的一个罐。
 - (1)证明 E=(uv-1: u, v∈R, v≠0) 景 F 的似含子环 R 的一个子罐。
 - (n)证明 Frac(R) = E, 其中 E 是(1) 中定义的 F 的子域、(参见习题 3.23.)
- 3.51 N(i) 若 A, R 都是整环, φ: A→R 是 -介环同构, 则[a, b] → [φ(a), φ(b)]是环同构 Frac(A) → Frac(R).

(u)证明、若城 k 含有与2 阿构的子环、则 k 一定含有与Q 网构的子址。

- 3.52 设 R 是一个棒环, 其分式域 F=Frac(R),
 - (i)证明 Frac(R[x])≃F(x).
 - (ii)证明 $Frac(R[x_1, x_2, ..., x_n]) \cong F(x_1, x_1, ..., x_n)$.
- 3.53 (1)若 R, S 都是交換环、证明它们的重觀 R×S 也是一个交換环,其中 R×S 中的加法和乘法定义为 (r,s) + (r',s') = (r+r',s+s'), (r,s)(r',s') = (rr',ss').
 - (n)证明 R×(0) 是 R×S的 个理想。
 - (iu)证明, 若R和S都不是零环,则R×S不是一个整环.
- *3.54 H(i) 若 R, S 都是交換环, 证明

 $U(R \times S) = U(R) \times U(S)$.

其中 U(R) 是 R 的单位构成的群、

H(n)证明, 若 m 和 n 是 互 富的整数, 则作为环L, 二L×L,

- (Ⅲ)利用(Ⅱ)給出推论 2.131 的另一个证明:若(m, n)=1, 関 ∮(mn)=∮(m)∮(n), 其中 ∮ 是欧拉 ∮ − 函数。
- 3.55 (i)设 F 是形如 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$ 的所有 2×2 实矩阵构成的集合,证明 F 对矩阵颁技和矩阵乘法作成一个域.

H(n)证明 F与C同构。

→3.5 从數到多項式

我们将会看到,当 k 是城时,第 1 章中关于Z 的所有定理实际上在 k[x]中都有关于多项式的类似结论,而且还会看到那些证明可以改写成这里的证明。

系数在城中的多项式的除法算式是说。长除法是可能的

$$s_{\alpha}x^{n}+s_{n-1}x^{n-1}+\cdots + \frac{s_{n}^{-1}t_{m}x^{m-n}+\cdots}{t_{m}x^{m}+t_{m-1}x^{m-1}+\cdots}$$

定义 若f(x)=s₁x"+···+s₁x+s₀是n次多項式,則它的首項是

$$LT(f) = s_n x^n$$

面忆 f(x)的首项系数是 5...

设 k 是域,令 $f(x) = s_n x^n + \dots + s_1 x + s_0$ 和 $g(x) = t_n x^n + \dots + t_1 x + t_0$ 是 k[x]中的多项式,满足 $\deg(f) \leqslant \deg(g)$,即 $n \leqslant m$ 。 因为 k 是城,所以 $s_n^{-1} \in k$,且

$$\frac{\operatorname{LT}(g)}{\operatorname{LT}(f)} = s_n^{-1} t_m x^{m-n} \in k[x];$$

因此 $LT(f) \mid LT(g)$. 更一般地,设 k 是任意交换环,若 s_n 是 k 中的一个单位,则在 k[x]中有 $LT(f) \mid LT(g)$.

- \rightarrow 定理 3.46(除法算式) 假设 R 是一个交换环,且 f(x), $g(x) \in R[x]$, f(x)的首項系数 \not \not \not \not g(x) g(x)
 - (i) 存在多項式 q(x), $r(x) \in \mathbb{R}[x]$ 满足

$$g(x) = q(x)f(x) + r(x),$$

其中 r(x) = 0 或 deg(r) < deg(f).

(ii)若R是一个整环,则(i)中的多项式 q(x)和 r(x)是唯一的。

注 若尺是一个城,则假设 f(x)的首項系数是一个单位如同假设 $f(x)\neq 0$.

证明 (i)我们先证明 q(x), $r(x) \in R[x]$ 的存在性、若 f + g, 则存在某个 q 使得 g - qf, 定义余项 r = 0, 定理得证、若 $f \mid g$, 则当 q 在 k[x]中变化时、考虑所有形如 g - qf 的多项式 (-定不为零). 由最小數原理知存在 - r 个次數最小的多项式 r = g - qf. 由 f = g - qf + r, 所以 只须证明 deg(r) < deg(f). 记 $f(x) = s_x x^n + \cdots + s_1 x + s_0$ 和 $r(x) = t_m x^n + \cdots + t_1 x + t_0$. 由题设 知 $s_n = r$ 是一个单位。因此 $s_n^{-1} \in k$. 假设 deg(r) > deg(f),则定义 h(x) 为

$$h(x) = r(x) - t_m s_n^{-1} x^{m-n} f(x);$$

即 h=r-[LT(r)/LT(f)]f, 注意 h=0 或 $\deg(h)<\deg(r)$. 若 h=0, 则 r=[LT(r)/LT(f)]f 且

$$g = qf + r = qf + \frac{LT(r)}{LT(f)}f = \left[q + \frac{LT(r)}{LT(f)}\right]f,$$

此与 $f \mid g$ 矛盾。若 $h \neq 0$,则 deg(h) < deg(r) 且

$$g - qf = r = h + \frac{LT(r)}{LT(f)}f.$$

因此 g-[q+LT(r)/LT(f)]f=h, 此又与 r 是这种形式的多项式中次数最小的多项式相矛盾、因此, $\deg(r)<\deg(f)$.

(ii)为证明 q(x)和 r(x)的唯一性,假设 g=q'f+r',其中 $\deg(r')<\deg(f)$,则 (a-a')f=r'-r.

若 $r'\neq r$, 则每一边都有次数。但 $\deg((q-q')f)=\deg(q-q')+\deg(f)\geqslant \deg(f)$,而 $\deg(r'-r)\leqslant \max\{\deg(r'),\deg(r)\}<\deg(f)$,矛盾。因而 r'-r, (q-q')f=0。因为 R 是整环,所以 R[x]也是整环,于是 g-q'=0, g=q'.

我们给出的关于多项式的除法算式的证明是一个间接的证明,但这个证明可以被重算使得它是一个真正的算式,这与关于整数的除法算式一样,下面是实施它的一个伪码。

Input, g, f

Output: q, r

q := 0: r := g

WHILE r≠0 AND LT(f) | LT(r) DO

 $q := q + [\lfloor \mathrm{LT}(r)/\mathrm{LT}(f) \rfloor x^{\deg(r) - \deg(f)}$

r = r - [LT(q)/LT(f)]f

END WHILE

 \rightarrow 定义 著 f(x), g(x) 都是 k[x] 中的多項式, 其中 k 是城, 賴瑜 法算式中的多項式 q(x) 和 r(x) 称为用 f(x) 除 g(x) 后的商式和氽式。

下面的定理在2[x]中利用除法算式用首一多项式去除,回忆前面定义的分圆多项式.

定理 3.47 对無介正整数 n。分■多项式 Φ.(x) 都是一个带整系数的首一多项式。

证明 对 $n \ge 1$ 用归纳法证明. 基础步骤是成立的,因为 $\Phi_1(x) = x - 1$. 对于归纳步,我们假设 $\Phi_d(x)$ 是一个带整系数的首一多项式. 根据等式 $x^* - 1 = \prod_d \Phi_d(x)$ (见命题 1.30),我们有

$$[254]$$
 $x^{n}-1=\phi_{n}(x)f(x),$

其中 f(x)是所有 $\phi_s(x)$ 的乘积,其中 d 是 n 的真因子(即 d \mid n 且 d n n . 根据归纳假设, f(x)是一个带整系数的首一多项式。因为 f(x)是首一的,所以由Z[x]中关于首一多项式的除 法算式知 $(x^*-1)/f(x)$ 은Z[x],因此 $\phi_s(x)=(x^*-1)/f(x)$ 的所有系數都是整数。

我们现在把注意力转到多项式的根上来.

 \Rightarrow 定义 $\hat{\mathcal{E}}_{x}f(x)\in k[x]$, 其中 k 是城, 則 f(x) 在 k 中的粮是指元素 $a\in k$ 満足 f(a)=0. 注 多項式 $f(x)=x^{2}-2$ 的系数在Q 中,尽管 $\sqrt{2}$ ξ Q,但我们通常说 $\sqrt{2}$ ξ f(x) 的一

个根、我们将在定理 3.118 中看到: 对每个多项式 $f(x) \in k[x]$, 其中 k 是任意城,

都存在一个更大的城 E,它包含 k 作为子城且含有 f(x) 的所有的根。

引理 3.48 设 $f(x) \in k[x]$, 其中 k 是城,并设 $a \in k$. 则存在 $q(x) \in k[x]$ 满足

$$f(x) = q(x)(x-a) + f(a),$$

证明 利用除法算式得

$$f(x) = q(x)(x-a) + r,$$

因为 x-a 的次數为 1,所以余式 r 是一个常數、根据推论 3.34,賦值 a 是一个环同态 e_a : $k[x] \rightarrow k$:

$$e_{\epsilon}(f) = e_{\epsilon}(q)e_{\epsilon}(x-a) + e_{\epsilon}(r),$$

因此, f(a) = q(a)(a-a) + r, r = f(a).

根与因子之间存在某种联系,

b[x]中 x-a 能整除 f(x).

命题 3.49 若 $f(x) \in k[x]$,其中 k 是城,则 $a \in k$ 是 f(x) 在 k 中的一个根当且仅当在

证明 若 a 是 f(x) 在 k 中的一个根,则 f(a)=0,于是由引理 3.48 知 f(x)=q(x)(x-a), 反之,若 f(x)=q(x)(x-a),则敏值 a (即应用 e.) 得 f(a)=q(a)(a-a)=0.

定理 3.50 若 k 是城, $f(x) \in k[x]$ 的次数为 n, 则 f(x) 在 k 中至多有 n 个根.

证明 对 $n \ge 0$ 用归纳法证明. 著 n = 0,则 f(x)是一个非零常數, 这样 f(x)在 k 中根的个数为零. 现设 $n \ge 0$,若 f(x)在 k 内没有根,则证毕,因为 $0 \le n$. 否则,我们可假设存在 $a \in k$ 使得 $a \in f(x)$ 的一个根。因而,由命题 3.49 知

$$f(x) = q(x)(x-a),$$

且 $q(x) \in k[x]$ 的次数为 n-1. 若存在一个根 $b \in k$ 満足 $b \neq a$,则

$$0 = f(b) = q(b)(b-a).$$

因为 $b-a\neq 0$,而 k 是城(因而是董环),所以 q(b)=0,所以 b 是 q(x)的一个根。现在 deg(q)=n-1,由归纳假设知 q(x)在 k 中至多有 n-1 个根。因此, f(x)在 k 中至多有 n 个根。

例 3.51 定理 3.50 对任意交换环不成立、多项式 x²-[1] ∈ I₄[x]在I₄中有 4 个不同的 權、即「1]、「3]、「5]、「7].

回忆一下,每个多项式 $f(x)=c_xx^*+c_{x-1}x^{x-1}+\cdots+c_0\in k[x]$ 可賴定一个多项式函數 f^b $k \mapsto k$,对所有 $a\in k$ 禰尼 $f^b(a)=c_xa^*+c_{x-1}a^{x-1}+\cdots+c_0$. 然面,在习题 3.33 中,我们看到 $F_p[x]$ 中的非零多项式(例如 x^p+x)可以确定常數函數 0. 当 k 是无限域时,这一病态会消失.

權论 3.52 设 k 是一个无限城,f(x) 与 g(x) 是 k[x] 中的多項式。若 f(x) 与 g(x) 确定同一个多项式函数,即对所有 $a \in k$ 有 $f^b(a) = g^b(a)$,则 f(x) = g(x).

证明 假设 $f(x) \neq g(x)$,则多项式 f(x) - g(x)不为零,所以它有某个次数,不妨设为 n. 因为对所有 $a \in k$ 有 $f^b(a) = g^b(a)$,所以 k 的每个元素都是 f(x) - g(x) 的報. k 是无限的,而由定理 3.50 知这个 n 次多项式至多有 n 个根,矛盾.

实际上,上述证明给出了更多的东西.

因此

256

257

证明 若 $f(x) \neq g(x)$, 則 $h(x) = f(x) - g(x) \neq 0$, 且

$$deg(h) \leq max\{deg(f), deg(g)\} = n.$$

根据驅役,存在 n+1 个元素 $a \in k$ 可使 h(a) = f(a) - g(a) - 0,此 与定理 3.50 矛盾. 因此 h(x) = 0, f(x) = g(x).

记号 若 a_1 , a_2 , \cdots , a_n 是一个序列,则 a_1 , \cdots , \hat{a}_n , \cdots , a_n 表示原序列去掉 a_n 后得到的子序列。

推论 3.54 (拉榜朗日攔值法) 设 k 是一个城, u_0 , \dots , u_n 是 k 中不同元素. 给定 k 中任 意序列 y_0 , \dots , y_n , 則存在唯一一个次數 $\leq n$ 的多項式 $f(x) \in k[x]$ 满足 $f(u_i) = y_i$, 其中 i = 0, \dots , n. 实际上,

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} y_{i} \frac{(x - u_{0}) \cdots (\widehat{x - u_{i}}) \cdots (x - u_{u})}{(u_{i} - u_{0}) \cdots (\widehat{u_{i} - u_{i}}) \cdots (u_{i} - u_{u})}.$$

证明 公式中出现的多项式 f(x)的次数至多为 n, 并且对所有 i 有 f(u,) = y. 利用推论 3.53可证明唯一性.

注 利用习题 1.15,拉格朗日插值法可以被简化: 若 $f = g_1 \cdots g_n$,则 $f' = \sum_{i=1}^n d_i f_i$ 其 中 $d_i f = g_1 \cdots g_i' \cdots g_n$. 若 $g_i(x) = x - u_i$,则 $d_i f = (x - u_1) \cdots (\widehat{x - u_i}) \cdots (x - u_n)$.

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} y_i \frac{d_i f(x)}{d_i f(x)}$$

→ 定理 3.55 若 k 是一个城, G 是東法群 k*的一个有限于群, 則 G 是一个循环群, 特別的, 若 k 本身是有限的(例如 k=F,), 則 k*是一个循环群。

盾. 这样,由命题 2.75 知 G 是一个循环群.

虽然乘法群F ž 是循环群,但没有明确的公式可以给出它的生成元.换句话说,设[s(p)]

录下ž 的生成元,但没有有效的复法用以计算 s(p).

k[x]中最大公因子的定义本质上与整教最大公因子的定义一致。其中 k 是一个域。不久我们将在一种整环中定义最大公因子的概念。

→ 定义 着 k 是城, 且 f(x), g(x) ∈ k[x], 則公園子是指多項或 c(x) ∈ k[x]滿足 c(x) |
f(x)和 c(x) | g(x).

若 f(x), g(x)至少有一个非零,则它们的最大公因子[缩写为 gcd, 记为(f,g)]定义为它们的次数最大的那个首一公因子。若 f(x)=0=g(x),则它们的最大公因子定义为 0.

命題 3.56 设 k 是城、財务対 f(x)、g(x)∈k[x]率有最大公因子。

证明 当 f(x)和 g(x) 都等于 0 时,结论显然成立。 我们假设 $f(x) \neq 0$ 。 若 h(x)是 f(x)

的一个因子,则 $\deg(h) \leq \deg(f)$,这样 $\deg(f)$ 是 f(x)和 g(x)的公因子的次数的上界。设 d(x)是次数最大的公因子,因为 k 是城,所以我们可以假设 d(x)是首一的[若 $d(x) = a_m x^n + a_{m-1} x^{m-1} + \cdots + a_0$,则 $a_m^{-1} d(x)$ 是一个首一公因子,其次数为 $m - \deg(d)$]。因此 d(x)是最大公因子。

这里有一个类似于定理 1.35 的结论, 我们将利用它去证明最大公因子的唯一性.

→ 定理 3.57 若 k 是城,且 f(x), $g(x) \in k[x]$,则它们的最大公因子 d(x)是 f(x)和 g(x)的一个线性组合。

注 根据线性组合的概念,我们现在是指 sf+tg, 其中 $s^{-s}(x)$, t=t(x) 都是k[x]中的多项式。

证明 我们可假设 f 与 g 至少有一个不为零(否则最大公因子是 0). 考虑由所有线性組合 构成的集合 I_1

$$I = \{s(x) f(x) + t(x)g(x) : s(x), t(x) \in k[x]\}.$$

現在 f, $g \in I(\mathbb{R} s = 1, t = 0)$, 或 t = 1, s = 0). 于是,若 $N = (n \in \mathbb{N} : n = \deg(h)$, 其中 $h(x) \in I$),则 N 非空。由最小数原理,N 含有一个最小整数,不妨设为 n,且存在某个次数 为 n 的多项式 $d(x) \in I$. 若需要我们可以用 $a_n^{-1}d(x)$ 代替 d(x),其中 a_n 是 d(x)的首项系数,这样我们可以假设 d(x)是首一的。我们断育 d(x)是 f(x),g(x)的最大公因子。

由于 $d \in I$, 所以 $d \in f$ 与 g 的一个线性组合:

$$d = if + ig$$
.

让我们通过验证 d 整除 f 和 g 来证明 d 是一个公因子。由除法算式得 f = qd + r,其中 r = 0 或 $\deg(r) < \deg(d)$ 、若 $r \neq 0$,则

$$r = f - ad = f - a(sf + tg) = (1 - as)f - atg \in I,$$

此与在 f 与 g 的所有线性组合中 d 的次數是最小的矛盾。因而 r=0,d $\}$ f. 类似的讨论可证 明 d g.

最后,若c是f与g的 ·个公因子,则c整除d=sf+tg。但是 $c \mid d$ 表明 $\deg(c) \leq \deg(d)$ 。因此d是f与g的最大公因子。

(i)首一公园于 d(x)是最大公园于当且仅当 d(x)能被每个公园子签除。

(ii)任何两个多项式 f(x)和 g(x)都有唯一的最大公因子。

证明 必要性已经被证明了(见定理 3.57 的证明的最后一段)。若 d(x)是最大公因子,则 f 和 g 的每个公因子。都是 d=sf+tg 的因子。

反之,设 d 是 f 与 g 的一个最大公因子,设 d' 是能被任意公因子 c 整除的公因子,则 d d'、另一方面,因为 d 能被每个公因子整除 (根据例讨论过的必要性),所以 d' | d. 根据 命題 3.15(因为 k[x] 是整环),存在单位 $u(x) \in k[x]$ 德得 d'(x) = u(x)d(x). 由 习题 3.32 知 u(x) 是一个非零常数,称之为 u、这样,d'(x) = ud(x). 若 d' 和 d 的首項系数分别是 s' 和 s,则 s'=us,但 d(x) 和 d'(x) 都是首一的,于是 u=1,d(x)=d'(x),最后的讨论也证明了最大公因子的唯一性.

如果我们注意一下推论 1.36 和推论 3.58,就可以在任意整环中定义最大公因子的概念.

→ 定义 资 R 是一个餐环, a, b ∈ R. 若 a=0=b, 则定义它们的最大公园子为 0. 若 a, b 至少有一个非常,则定义它们的最大公园子为 d ∈ R, 要求 d 是公园子且对每个公园子 c ∈ R 有 c | d, a, b 的最大公园子记为(a, b).

习题 3.81 给出一个整环的例子,它含有一对没有最大公因子的元素.

刚给出的最大公因子的定义与Z 中(在第 1 章中)最大公因子的定义不完全相同,因为目前的定义不要求最大公因子是非负的。例如,在新的定义中 4 和 6 的最大公因子是 2 和 -2 、类似地,在 ℓ ℓ ,新的最大公因子的定义也不同于早先给出的定义,因为目前的定义不要求最大公因子是 ℓ 一 的,为了使最大公因子吃之也不同于早先给出的定义,因为目前的定义不要求最大公因子是 ℓ 一 的,为了使最大公因子唯一,所以 ℓ 中的最大公因子是义为非负的。 ℓ ℓ 和 ℓ 的最大公因子是为首一的。然而,在更一般的整环中,最大公因子是不唯一的。若 ℓ 和 ℓ 有 和 ℓ 都是整环 ℓ 中元第 ℓ ,的最大公因子,则存在单位 ℓ ℓ (因为彼此整除),在 ℓ 中元,最大公因子对正负号是唯一的(因为单位仅为土1),我们选择正的最大公因子作为我们的喜爱。在 ℓ ℓ ,一 个 ℓ 是 ℓ , 那个最大公因子仅相隔一个非零常数倍(因为单位仅为非零常数),我们选择一个。是 ℓ 小 ℓ 一 个 ℓ 最 ℓ 的 ℓ , ℓ 公 因子 ℓ 个 ℓ 和 ℓ 生 成的主理想是相同的; ℓ ℓ 一 ℓ)。这样,虽然 ℓ , ℓ 的 两个最大公因子 ℓ 和 ℓ 生 成的主理想是相同的; ℓ ℓ ℓ 一 ℓ 。 这样,虽然 ℓ , ℓ 的 两个最大公因子 ℓ 和 ℓ 生 成的主理想是相同的; ℓ ℓ ℓ 一 ℓ 。 这样,虽然 ℓ , ℓ 的 一 ℓ 一 ℓ 个 ℓ 。 ℓ 的 ℓ 一 ℓ 个 ℓ ℓ 个 ℓ 和 ℓ 生 ℓ 的 ℓ 一 ℓ 个 ℓ 和 ℓ 生 ℓ 的 ℓ 一 ℓ 和 ℓ 生 ℓ 的 ℓ 一 ℓ 个 ℓ 和 ℓ 生 ℓ 和 ℓ 电 ℓ 和 ℓ 电 ℓ 和 ℓ 和 ℓ 电 ℓ 和 ℓ 是 ℓ 和 ℓ 一 ℓ 和 ℓ 和

定理 3.40 是说2中的每个理想都是主理想,下面有一个类似的结论且有相同的证法,

→ 定理 3.59 若 k 是城, 則 k[x]中的每个理想 I 都是主理想, 而且, 若 I≠{0}, 则存在唯一的首一多项式生成 I.

证明 若 $I=\{0\}$,則取 d=0. 若 I中有非零多项式,則最小數原理允许我们选取一个次 數最小的多项式 $d(x) \in I$. 若必要则用 $a^{-1}d(x)$ 代替 d(x),其中 a 是 d(x)的首项系数,因此 我们可以假设 d(x)是首一的。

我们断育I中每个f是d的一个倍數。由除法算式知存在多项式 q 和r 使得 f=qd+r, 其中 r=0 或 $\deg(r)<\deg(d)$ 。 根据理想定义中的(iii),由 $d\in I$ 得 $qd\in I$,又由理想定义中的(iii)得 $r=f-qd\in I$ 。若 $r\neq 0$,则 r 有次數且 $\deg(r)<\deg(d)$,此与 d 在 I 中的所有多项式中次数是最小的矛盾。因此,r=0, f 是 d 的倍數。

最后,d(x)是唯一的,若 d'(x)是另一个首一多项式满足(d)=(d'),则由命题 3.41 知 d=d',因此d(x)是唯一的。

→ 定义 交换环 R 称为主理粮整环(简记为 PID),若 R 是整环且它的每个理想都是主理想。

- → 例 3.60 (i)根据定理 3.40,整数环Z 是 个主理想整环、
 - (ii)根据命题 3.43,每个城是主理想整环。
 - (iii)若 k 是一个城,则根据定理 3.59, 多项式环 k[x]是主理想整环,
 - (iv)若 k 是一个域,则根据习题 3.72,形式幂级数环 k[[x]]是主理根整环、
- (v)除Z 和 k[x](k 是城)之外,还有其他的环有除法算式,高斯整數环Z[i]就是一个例子、这些环都称为欧几里得环,它们也是主連規轄环(见命顧 3.78)。

任意交换环中的理想不一定是主理想。

→ **例 3.61** (1)设 R=2[x], 即Z上所有多项式构成的交换环. 易见常数项为偶数的多项式构成的集合 I 是2[x]中的避想。我们现在证明 I 不是主確想。

假设存在 $d(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 使得 $I^-(d(x))$. 因为常數 $2 \in I$, 所以存在 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 使得 2 = d(x)f(x). 由了积的饮数是因子的饮数之和,所以 $0 - \deg(2) = \deg(d) + \deg(f)$. 因为次数是非负的,所以 $\deg(d) = 0$,即 d(x)是一个非零常数. 因为这里的常数都是整数,所以 d(x)只能为 ± 1 , ± 2 . 因为 $d(x) \in I$,而 ± 1 不是偶数,所以 d(x)只能为 ± 2 . 由于 $x \in I$,所以存在 $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 使得 $x = d(x)g(x) - \pm 2g(x)$. 但右边的每个系数都是偶数,而左边 x 的系数是1,矛盾。因此,这样的 d(x)不存在,即理想 I 不是主理想.

- (ii)由习题 3.75 知 k[x,y]不是主理想整环,其中 k 是域、更具体地讲,可以证明理想 (x,y)不是主理想。
- → 例 3.62 若 I 和 J 都是交換环 R 中的理想,我们现在证明 $I \cap J$ 也是 R 中的理想。由于 $0 \in I_1, 0 \in J$,所以 $0 \in I \cap J$. 若 a_1 $b \in I \cap J$,则 a_2 $b \in I$,所以 a_3 $b \in I \cap J$,若 a_4 $b \in I \cap J$,是理想。 稍作改变,类似的讨论 也可以证明 R 中的任一族理想(可能无限个)的交也是 R 中的理想。
- 定义 设 f(x), $g(x) \in k[x]$, 其中 k 是城,則公惰數是指一个多項式 $m(x) \in k[x]$, 可使 $f(x) \mid m(x)$ 和 $g(x) \mid m(x)$.

给定 $\ell(x)$ 中的非零多项式 f(x), g(x), 定义它们的最小公债數(简记为 $\ell(x)$) 为次数最小的那个首一公倍數、若 f(x)=0 或 g(x)=0, 则定义它们的最小公倍数为 0. f(x)和 g(x)的最小公倍數通常记为

[f(x),g(x)].

命履 3.63 假设 k 是城, f(x), g(x)∈k[x]不为零。

(i)[f(x), g(x)]是 $(f(x)) \cap (g(x))$ 的首一生成元。

(ii) 设 m(x) 是 f(x) 和 g(x) 的 前一 公 倍 數 , 則 m(x) = [f(x), g(x)] 当 且 仅 当 m(x) 整 除 f(x) 和 g(x) 的 每 个 公 倍 数 .

(iii)每对多项式 f(x)和 g(x)有唯一的最小公倍数。

证明 (i)因为 $f(x) \neq 0$, $g(x) \neq 0$, 所以 $0 \neq fg \in (f) \cap (g)$, 所以 $(f) \cap (g) \neq 0$. 由定理 3.59, $(f) \cap (g) = (m)$, 其中 $m \not\in (f) \cap (g)$ 中次數最小的首一多項式。因 $m \in (f)$, 所以存在某个 $q(x) \in k[x]$ 使得 m = qf, 所以 $f \mid m$. 类似地, $g \mid m$, 所以 $m \not\in f$ 和 g 的一个公债数。若 $M \not\in S$ 一个公债数,则 $M \in (f)$, $M \in (g)$, 因而 $M \in (f) \cap (g) \cap (m)$, 所以 $m \mid M$.

260

因此 $deg(m) \leq deg(M)$, m-[f, g],

(ii)我们刚才证明了[f,g]整除 f 和 g 的每个公倍數、反之,假设 m' 是能整除每个公倍數 的首 -公倍數、因为[f,g]是 -个公倍數,所以 m' | [f,g],而由 (i) 知[f,g] | m'. 由命題 3.15 知存在单位 $u(x) \in k[x]$ 使得 m'(x) = u(x)m(x). 由习题 3.32,u(x) 是非零常数。由于 m(x) 和 m'(x) 都是首一的。于是 m(x) = m'(x).

(iii) ${\it H}$ ℓ ${\it H}$ ℓ ${\it H}$ ${\it H}$

这里有一个蒙数概念的推广.

→ 定义 交換环 R 中的元素 p 称为是不同约的,若 p 不是 0 也不是单位,且对 R 中的任意 因子分解 p=ab 要求 a 熟 b 是单位。

Z中的不可约元素是 $\pm p$,其中 p是素數. 下面的命題描述了 k[x]中的不可约多项式,其中 k是城.

证明 若 p(x)是不可约的,则它一定是非常数的。假设在 k[x]中 p(x) = f(x)g(x),其中两个因子的次数都小于 deg(p)、则 deg(f)和 deg(g)都不等于 0,因此两个因子都不是 k[x]中的单位。这是一个矛盾。

反之,若 p(x)不能分懈为两个更低次数的多项式的乘积,则它的因子仅形如 a 或 ap(x), 其中 a 是非零常数. 因为 k 是域,所以非零常数是单位,因此 p(x)是不可约的. ■

若 R 不是城,则不可约多项式的特性不适用于多项式 R[x]. 在 Q[x] 中,多项式 f(x) = 2x + 2 = 2(x + 1) 是不可约的,这是因为城上的线性多项式都是不可约的,这里 2 是 Q[x] 中的单位、然而,在 Z[x] 中,f(x) 不是不可约的,这是因为 2 和 x + 1 都不是 Z[x] 中的单位.

线性多项式 $f(x) \in k[x]$ 总是不可约的,其中 k 是城[若 f = gh,则 $1 = \deg(f) = \deg(g) + \deg(h)$,因此 g 和 h 中必有一个的次數为 0 而另一个的次數为 $1 = \deg(f)$]。存在城上的多项式环,只有线性多项式是不可约多项式、例如,由代数基本定理知C[x] 是这样的环。

像在交換所 R 中整除性的定义依赖于 R 一样,多项式 $p(x) \in k[x]$ 的不可约性也依赖于交换所 k[x]甚至依赖于城 k. 例如, $p(x) = x^{t} - 2$ 在Q [x]中是不可约的,但它在R [x]中可以因于分解为 $(x+\sqrt{2})(x-\sqrt{2})$.

→ 命題3.65 设 & 是城, f(x) ∈ k[x]是二次成三次多項式, 則 f(x)在 k[x]中是不可约的当 且仅当 f(x)在 k 中没有根。

证明 假设 f(x)在 k 中有一个根 α ,则由命题 3.49 知 f(x)有一个真正的因子分解,因此它不是不可约的,矛盾。

反之,假设 f(x)不是不可约的,即在 k[x]中存在一个因子分解 f(x) = g(x)h(x)满足 $\deg(g) < \deg(f)$, $\deg(h) < \deg(f)$. 根据引理 3.18 知 $\deg(f) = \deg(g) + \deg(h)$. 因为 $\deg(f) = 2$ 或 3,所以 $\deg(g)$, $\deg(h)$ 中必有一个为 1,这样由命题 3.49 知 f(x)在 k 中有一个根,矛盾.

对次数很大的多项式来说。上述命题不成立、例如。

$$x^4 + 2x^2 + 1 = (x^2 + 1)^2$$

显然在R[x]中可分解,但没有实根、

→ 命驅 3.66 设 k 是城,则每个非常数多项式 $f(x) \in k[x]$ 都有一个因子分解

$$f(x) = ap_1(x) \cdots p_t(x)$$

其中 a 是非常常数、pi(x)是首一不可约多项式.

证明 我们对 $\deg(f) \ge 1$ 用第二归钠法证明该命题。若 $\deg(f) = 1$,则 $f(x) = ax + c = a(x + a \cdot c)$. 因为每个线性多项式都是不可约的,所以 $x + a^{-1}c$ 是不可约的,因此 f(x) 是不可约的项式的乘积。现在假设 $\deg(f) \ge 1$. 若 f(x) 是不可约的且首项系数是 a,则写 $f(x) = a(a^{-1}f(x))$,因为 $a^{-1}f(x)$ 是 黄一的,所以证毕。若 f(x) 不是不可约的,则 f(x) = g(x)h(x),其中 $\deg(g) < \deg(f)$, $\deg(h) < \deg(f)$. 根据归纳假设,存在因于分解 $g(x) = bp_1(x) \cdots p_n(x)$ 和 $h(x) = cq_1(x) \cdots q_n(x)$,其中这些 p_1, q_2 是首一多项式。于是 $f(x) = b(x) = a(x) \cdots q_n(x)$,符合要求。

设 k 是城、易见若 p(x), $q(x) \in k[x]$ 都是不可约的,则 $p(x) \mid q(x)$ 当且仅当存在一个单位 u 使得 q(x) = up(x). 另外,若 p(x)和 q(x)都是首一的,则由 $p(x) \mid q(x)$ 可推出 p(x) = q(x), 这里有一个类似于命题 1.34 的结论。

引題 3.67 设 k 是城, p(x), $f(x) \in k[x]$, \diamondsuit d(x) = (p, f). 带 p(x)是首一不可约多 項式、則

$$d(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } p(x) \nmid f(x) \\ p(x) & \text{if } p(x) \mid f(x). \end{cases}$$

证明 p(x)的首一因子只有 1 和 p(x). 若 $p(x) \mid f(x)$, 则 d(x) = p(x), 因为 p(x)是 背一的. 若 $p(x) \mid f(x)$, 则仅有的首一公因子是 1, 所以 d(x) = 1.

→ 定理 3.68 (欧几凰楊引理) 设 k 是城, f(x), $g(x) \in k[x]$, $\# p(x) \neq k[x]$ 中不可約多 項式, 且 p(x) f(x)g(x), 則 $p(x) \mid f(x)$ ஆ $p(x) \mid g(x)$, 是一般地,着 $p(x) \mid f_1(x)$ … $f_2(x)$, 其中 $f_3(x)$ 则 $f_3(x)$ $f_3(x)$ f

证明 若 $p \mid f$,则已证毕。若 $p \mid f$,则由引理知 $\gcd(p, f)$ 1. 因此存在多项式 s(x),t(x)使得 1=sp+tf,所以

$$g = spg + tfg$$
.

由于 $p \mid fg$,所以 $p \mid g$ 、对 $n \ge 2$ 用归纳法可证明第二个命题成立。

定义 设 k 是城、称两个多项式 f(x), g(x) ∈ k[x] 互囊,若它们的最大公园子为 1.

推论 3.69 设 k 是城、f(x)、g(x)、 $h(x) \in k[x]$ 、并设 h(x) 和 f(x) 五意、若 $h(x) \mid f(x)g(x)$ 、则 $h(x) \mid g(x)$.

证明 根据题设,存在某个 $q(x) \in k[x]$ 使得 fg = hq. 因为存在多项式 s, t 使得 1 = sf + th, 所以 g = sfg + thg = shq + thg = h(sq + tg), 这样 $h \mid g$.

定义 设 k 是城,有理函数 $f(x)/g(x) \in k(x)$ 称为既釣形式,若 f(x) 和 g(x) 五素.

命题 3.70 设 k 是城,则每个非常的 $f(x)/g(x) \in k(x)$ 可以写成既约形式。

263

证明 若 $d^-(f,g)$, 则在 k[x]中,f-df',g=dg'. 另外 f'和 g' 互素,这是因为若 h 是 f'和 g' 的 h' 常 数公因子,则 hd 会是 f 和 g 的次数比 d 更大的公因子。现在 f/g df' dg'=f'/g',后者是既约形式。

这里也出现了曾在2中出现过的关于计算最大公因子的抱怨,但这里有相同的解决方法.

→ 定理 3.71 (欧几里得算法) 若 k 是城。 f(x), g(x) ∈ k[x]、 則存在一个计算 gcd(f(x), g(x)) 的算法以及求一对多項式 s(x), t(x) 使得(f, g) = sf+tg 的算法。

证明 只要重复2中欧几里得算法的证明即可,反复应用除法算式,

$$\begin{split} g &= q_0 f + r_1 & \deg(r_1) < \deg(f) \\ f &= q_1 r_1 + r_2 & \deg(r_2) < \deg(r_1) \\ r_1 &= q_2 r_2 + r_3 & \deg(r_2) < \deg(r_2) \\ r_2 &= q_2 r_3 + r_4 & \deg(r_4) < \deg(r_3) \end{split}$$

像定理 1.44 的证明 · 样,最后一个非零余式是公因子且能被每个公因子整除。因为余式可能不言一(即使 f 和 g 都首一,余式 r=g-qf 也可能不首一),所以我们必须通过用它的首项系数的逆元乘以它来使得它是首一的。

例 3.72 在Q[x]中用欧几里得算法求 gcd(x5+1, x1+1).

$$x^{5} + 1 = x^{2}(x^{5} + 1) + (-x^{5} + 1)$$
$$x^{5} + 1 = (-x)(-x^{5} + 1) + (x + 1)$$
$$-x^{5} + 1 = (-x + 1)(x + 1).$$

这样 x+1 是 gcd.

265

例 3.73 在Q[x]中求

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$$
 \Re $g(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

的 gcd. 注意 f(x), $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$, 且 \mathbb{Z} 不是城。在求解的过程中,有理数可能加入,因为 \mathbb{Q} 是包含 \mathbb{Z} 的最小域。新以下等式,

$$\begin{split} g &= 1 \cdot f + (5x^2 + 2x - 7) \\ f &= \left(\frac{1}{5}x - \frac{7}{25}\right)(5x^2 + 2x - 7) + \left(\frac{24}{25}x - \frac{24}{25}\right) \\ 5x^3 + 2x - 7 &= \left(\frac{25}{24}5x + \frac{175}{24}\right)\left(\frac{24}{25}x - \frac{24}{25}\right). \end{split}$$

由此得到最大公因子是x-1[是将 $\frac{24}{25}x$ $\frac{24}{25}$ 化为首一的]. 读者应该可以求出 s(x), z(x) 使得x 1表示为一个线性组合(和在算术中一样,从底行开始算起).

作为---个计算工具,我们可以在任何 ·步把分母清除. 例如,我们可以把上述第二个方程 替换为

$$(5x-7)(5x^2+2x-7)+(24x-24)$$
;

毕竟,我们最终要用一个单位相乘来得到首一的最大公因子.

例 3.74 在F₆[x]中求

$$f(x) = x^3 - x^2$$
 $x+1$ n $g(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

的 gcd. 欧几里得算法可以适当地简化.

$$g = 1 \cdot f + (2x + 3)$$

$$f = (3x^2 + 2)(2x + 3).$$

最大公因子是 x-1 (是将 2x+3 化为首一的)。

以下提例 3.73 中多项式 f(x) 和 g(x) 的因子分解:

$$f(x) = x^3 - x^3 - x + 1 = (x - 1)^2(x + 1)$$

86

$$g(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x - 1)(x + 2)(x + 3)$$

如果一开始我们就知道了这些因子分解,那么就可以看到 x-1 是最大公因子。这说明了算术基本定理的一个类似结论提供了另一种计算最大公因子的方法。这样一个类似结论确实存在(见命题 3.86)。但是,在可操作性上,分解多项式是一项很复杂的工作,且欧几里得算法是计算最大公因子的最好方法。

以下是从欧几里得算法中得到的一个出人意料的结果。

推论3.75 设 k 是城 K 的一个子城, 则 k[x]是 K[x]的一个子环, 若 f(x), g(x) ∈ k[x], 則它们在 k[x]中的最大公園子与它们在 K[x]中的最大公園子相等。

证明 由 K[x]中的除法算式得

$$g(x) = Q(x) f(x) + R(x),$$

其中 Q(x), $R(x) \in K[x]$, 并且 R(x) = 0 诚 $\deg(R) < \deg(f)$. 由于 f(x), $g(x) \in k[x]$, 所以由 k[x]中的除法算式得

$$g(x) = q(x)f(x) + r(x),$$

其中 q(x), $r(x) \in k[x]$, 并且 r(x) = 0 或 $\deg(r) < \deg(f)$. 因为 $k[x] \subseteq K[x]$, 所以等式 g(x) = q(x) f(x) + r(x) 在 K[x] 中也成立,由 K[x] 中除法算式的商式和余式的唯一性知 $Q(x) = q(x) \in k[x]$ 和 $R(x) = r(x) \in k[x]$. 因此, K[x] 中敗几里得算法中的等式与小环 k[x] 中敗几里得第法中的等式是相同的。 所以在两个多项式环中获得相同的量大公因子。

尽管在C[x]中民子更多。但无论是在R[x]中还是在C[x]中, x^3-x^2+x-1 和 x^4-1 的最大公因子都是 x^4+1 .

当 k 是域时,我们已经看到,对2 证明的定理,对 k[x] 也有许多类似的结论。根本的原因是两个环都是 PID.

欧几里得环

除Z n k[x] (k 是城)外,还有其他的环有除法算式。特别地,我们给出这样的一个环的例子,它的除法算式中的商式和汆式是不唯一的。我们首先推广Z n k[x]共有的一个性质。

定义 交换环 R 称为欧几里得环, 若 R 是整环, 且存在一个函数

(其中 R* 表示 R 的所有非零元素构成的集合)。 标为次数函数, 满足

- (i)対所有 f, g∈R[×], 有 ∂(f)≤ ∂(fg);
 - (ii) 对所有 f, $g \in R$ 且 $f \in R^{\times}$, 存在 q, $r \in R$ 使得

$$g - qf + r$$

[267] 其中r=0或 a(r) < a(f).

例 3.76 (i)任意域 R 都是欧几里得环且次數函數 δ 等于 0,若 $g\in R$, $f\in R^\times$,则令 $q=f^{-1}$,r=0. 反之,若 R 是整环且零函数 $\delta:R^\times \to N$ 是一个次数函数,则 R 是域。若 $f\in R^\times$,则存在 q, $r\in R$ 使得 1-qf+r。 假设 $r\neq 0$,则 $\delta(r)<\delta(f)=0$,矛盾。 因此 r=0 且 1=qf,这样 f 是一个单位。 因此 R 是域。

(ii)整环Z是欧几里得环且次数函数是 $\partial(m) = |m|$. 在Z中,我们有

$$\partial (mn) = |mn| = |m| |n| = \partial (m) \partial (n)$$

(iii)当 k 是城时,整环 k[x]是欧几里得环且次数函数是非零多项式通常的次数。在 k[x]中,我们有

$$\begin{aligned}
\partial (fg) &= \deg(fg) \\
&= \deg(f) + \deg(g) \\
&= \partial (f) + \partial (g) \\
&\ge \partial (f).
\end{aligned}$$

一个特殊的次數函數的某些性质不一定对所有次數函數都成立。例如,在(ii)中, \mathbf{Z} 中的次數函數是乘法的。 $\partial(mn) - \partial(m)\partial(n)$,而 k[x]中的次數函數不是乘法的。若次數函數 ∂ 是乘法的,即,若

$$\partial (f_R) = \partial (f) \partial (g),$$

则∂称为欧几里得范数.

例 3.77 高斯^G整数环2[门构成一个欧几里得环,它的次数函数

$$\partial (a+bi) = a^2 + b^2$$

是一个欧几里得范敦.

为证明次数函数∂是乘法的,我们首先应该注意:若a=a+bi,则

$$\partial (\alpha) = \alpha \bar{\alpha}$$
,

其中 $\bar{\alpha}^-a$ bi 是 a 的复共轭. 于是对所有 α , $\beta \in Z[i]$ 有 $\partial (\alpha \beta) - \partial (\alpha) \partial (\beta)$, 这是因为 $\partial (\alpha \beta) = \alpha \beta \overline{\alpha} \overline{\beta} = \alpha \overline{\alpha} \beta \overline{\beta} = \partial (\alpha) \partial (\beta)$.

268 事实上,根据推论 1.23,它甚至对所有α,β∈Q[i]={x+yi:x,y∈Q}都成立.

我们现在证明
$$\partial$$
 满足次敷函数的第一条性质、 若 $\beta=c+d$ i $\in \mathbb{Z}[\tau]$ 且 $\beta\neq 0$,则 $1 \leqslant \partial (\beta)$,

这是因为 $\partial(\beta) = c^2 + d^2$ 是正整數. 于是, 若 α , $\beta \in \mathbb{Z}[i]$ 且 $\beta \neq 0$, 则

$$\partial (\alpha) \leqslant \partial (\alpha) \partial (\beta) = \partial (\alpha \beta),$$

下面证明 ∂ 也满足第二条性质、给定 α , $\beta \in Z[1]$ 且 $\beta \neq 0$,把 α/β 看作是C 的一个元素、有理化分母,得 $\alpha/\beta = \alpha \bar{\beta}/\beta \bar{\beta} = \alpha \bar{\beta}/\partial$ (β) ,所以

[○] 之所以叫做高斯整數是因为高斯一直利用Z[z]和它的數几單得款數 a 去研究四次剩余。

$$a/\beta x + yi$$

其中x, $y \in \mathbb{Q}$. 记x-m+u, y = n+v, 其中m, $n \in \mathbb{Z}$ 分别是最接近x 和y 的整数. 这样 u | , $|v| \leq \frac{1}{2}$. [若x 或y 形如m+ $\frac{1}{2}$, 其中m 为整数,则有一个最接近于整数的选取。

$$x=m+rac{1}{2}$$
 或 $x=(m+1)-rac{1}{2}$; 若 x 或 y 形如 $m-rac{1}{2}$,则选取类似.]于是

$$\alpha = \beta(m+ni) + \beta(u+vi).$$

注意 $\beta(u+v_1) \in \mathbb{Z}[z]$, 这是因为它等于 $a=\beta(m+n_1)$. 最后,我们有 $\partial (\beta(u+v_1)) - \partial (\beta) \partial (u+v_1)$, 所以若 $\partial (u+v_1) < 1$, 期 $\partial \mathbb{R}$ 一 个次數函數. 它确实是,因为由不等式 $|u| \leq \frac{1}{2}$ 和 $|v| \leq \frac{1}{2}$ 4和 $|v| \leq \frac{1}{4}$ 4 の面 $\partial (u+v_1) = u^2 + v^2 \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} < 1$. 因此 $\partial (\beta(u+v_1)) > (\partial (\partial))$,所以 $\mathbb{Z}[z]$ 是一个欧几里得环,其次数函数是欧几里得花数.

高斯整数环Z[i]是歐凡里得环,但在Z[i]中商式和氽式可能不唯— Θ 。例如,设 $\alpha=3+5$ i, $\beta=2$,则 $\alpha/\beta=\frac{3}{2}+\frac{5}{2}$ i. 逸取是:

$$m = 1 \text{ } \text{ } n u = \frac{1}{2} \text{ } \text{ } i t \text{ } m = 2 \text{ } \text{ } n u = -\frac{1}{2};$$

 $n = 2 \text{ } n v = \frac{1}{2} \text{ } \text{ } i t \text{ } n = 3 \text{ } n v = -\frac{1}{2}.$

这样, 2[:|中用 2 除 3+51 后得到 4 个商式, 并且每个余式(例如 1+i)的次数为 2<4= ∂(2);

$$3 + 5i = 2(1 + 2i) + (1 + i)$$

$$= 2(1 + 3i) + (1 - i)$$

$$= 2(2 + 2i) + (-1 + i)$$

$$= 2(2 + 3i) + (-1 - i).$$

命题 3.78 每个欧凡里得环 R 都是一个 PID. 特别地,高斯整数环 Z [z]是一个 PID.

证明 改写命题 3.59 的证明即可,若 I 是 R 中的非零理想,则 I=(d),其中 d 是 I 中次数量小的那个元素。

命题 3.78 的逆命题不成立:有一些 PID 不是欧儿里得环,请看下面一个例子.

例 3.79 在代数数理论中, 我们证明了环

$$Z[\alpha] = \{a + b\alpha : a, b \in Z\}$$

是一个 PID,其中 $\alpha = \frac{1}{2}(1+\sqrt{-19})[\alpha \, \mathbb{E} \, x^2 - x + 5 \,$ 的模, $Z[\alpha]$ 是二次數域 $Q(\alpha)$ 中的代數整数环]. 1949 年,默慈金(T. S. Motzkin)证明了 $Z[\alpha]$ 不是欧几里得环。为了证明这个,他找到了欧几里得环的下述性质,但没有基别它的浓载函数。

⊕ 注意Z中的下列等式:

現在 | -1 = | 1 | < | 2 | ,所以在 2 中胸式和余式是不唯一的! 在定理 1.32 中,我们要求余数是非负的从而 保证唯一性成立。

定义 整环 R 中的元素 u 称为通用侧因子、若 u 不是单位、且对每个 $x \in R$ 来说、要么 u $| x要么存在一个单位 <math>x \in R$ 使得 u | (x+x).

命题 3.80 若 R 是 歌 几 里 得 环 但 不 是 城 , 则 R 有 一 个 通 用 侧 因 子 、

证明 定义

其中 ∂ 是 R 上的次數函數. 因为 R 不是域,所以存在某个 $v \in R^{\times}$ 不是单位,所以 S 是自然數集的一个非空子集. 根据最小數原理,存在一个非单位元素 $u \in R^{\times}$ 使得 ∂ (u) 是 S 的最小元. 我们断言 u 就是通用侧因子. 若 $x \in R$,则存在元素 q 和 r 使得 x = qu + r,其中 r = 0 或 ∂ $(r) < \partial$ (u). 若 r = 0,则 $u \mid x$;若 $r \neq 0$,则 r 一定是单位,否则它的存在与 ∂ (u)是 S 中的最小数矛盾。所以证明了 u 是通用侧因子.

默慈金随后证明了环 $Z[a] = \{a+ba: a, b \in Z\}$ 没有通用侧因子,其中 $a = \frac{1}{2}(1+\sqrt{-19})$,

[270] 并由此得出这个主理想整环Z[a]不是欧几里得环(见习题 3.70).

下面的结论对任意 PID 都成立,我们将把该结论运用于Z[t]上。

命順 3.81 並 R 是一个 PID.

- (i) 每对 α , $\beta \in R$ 都有最大公因子 δ , 并且 δ 是 α 和 β 的一个线性组合、存在 σ , $\tau \in R$ 满足 $\delta = \sigma \alpha + \tau \beta$.
- (ii)若不可约元素 $\pi \in R$ 整除 $\alpha \beta$,則 $\pi \mid \alpha \, \text{戒} \pi \mid \beta$.

证明 (i)我们可假设 α 和 β 至少有一个不为零(否则,最大公因子是 0,结论显然是成立的),考虑所有线性组合构成的集合 I :

 $I = \{a\alpha + \tau\beta : a, \tau \in R\}.$

現在 α , $\beta \in I(\mathbf{R} \sigma = 1, \tau = 0$ 或 $\sigma = 0, \tau = 1)$. 易检验 I 是 R 中的一个理想,因为 R 是一个 PID,所以存在 $\delta \in I$ 使得 $I = (\delta)$. 我们断 $i \delta \in \mathcal{L}$ 他 的最大公因子。

由于 $\alpha \in I^{-(\delta)}$,所以存在某个 $\rho \in R$ 使得 $\alpha = \rho \delta$,即 δ 是 α 的 -个因子、类似地、 δ 是 β 的 - 个因子、所以 δ 是 α 和 β 的 - 个公因子。

由于 $\delta \in I$, 所以它是 α 和 β 的线性组合:存在 σ , $\tau \in R$ 使得

$$\delta = \sigma \alpha + \tau \beta.$$

最后,若 γ 是 α 和 β 的任一公因子,则 $\alpha=\gamma\alpha'$, $\beta=\gamma\beta'$, 因为 $\delta=\sigma\alpha+\tau\beta=\gamma(\sigma\alpha'+\tau\beta')$, 所以 γ 整除 δ . 由此得 δ 是最大公因子。

$$\beta = \sigma \pi \beta + t \alpha \beta$$
.

由于 $\pi \mid a\beta$,所以 $\pi \mid \beta$,证毕。

若 n 是奇數, 则 n-1 mod 4 或 n-3 mod 4. 特別地, 奇素數可以分为两类. 例如, 5, 13, 17 同余于 1 mod 4, 顧 3, 7, 11 同余于 3 mod 4.

我们可以用数论的方法证明下面的引理,但我们将用学过的代数知识来证明它.

引速 3.82 若 p 是素数且 p=1 mod 4, 则存在整数 m 满足

$$m^2 \equiv -1 \mod p$$
.

证明 根据定理 3.55、乘法群F_p^{*}是一个循环群. 又根据命题 2.75、对 $| F_p^* | = p-1$ 的每个因子 d 来说。 F_p^* 都有唯一一个阶为 d 的子群. 因为 p-1 = 0 mod d,所以 F_p^* 含有一个阶为 d 的子群. 由命題 2.73 知循环群的子群还是循环群,所以存在整数 m 满足 S = ([m]). 由于[m]的阶为 d,所以 $[m^2]$ 的阶为 d,所以 $[m^2]$ 0 的唯一元意》。 因此, $m^2 = -1$ mod d。

定理 3.83 (费马二平方定理)[⊙] 一个青素数 p 是两个平方数的和,

$$p = a^2 + b^2,$$

其中 a, b 为整数, 当且仅当 p=1 mod 4.

证明 对任意整数 a 有 $a=r \mod 4$, 其中 r=0, 1, 2, 3, 所以 $a^2=r^2 \mod 4$. 但是, $\mod 4$ 时,

$$0^2 \equiv 0.1^2 \equiv 1.2^2 = 4 \equiv 0.3^2 = 9 \equiv 1.$$

所以 $a^2 = 0$ 或 1 mod 4. 于是,对任意整数 a, b 有 $a^2 + b^2 \neq 3$ mod 4. 因此,若 $p = a^2 + b^2$, 其 中 a, b 为整数,则 $p \neq 3$ mod 4. 由于 p 是奇数,所以 p = 1 mod 4. 我们刚才 排除了最后一种可能性,所以 p = 1 mod 4.

反之, 假设 p=1 mod 4. 由引踵可知, 存在整数 m 使得

$$p \mid (m^2 + 1).$$

在Z[i]中,存在一个因子分解 $m^2+1=(m+i)(m-i)$,所以在Z[i]中

$$p \mid (m+i)(m-i)$$
.

若2[1]中 p | m+i, 则存在整数 u・v 使得 m+i=p(u+iv), 取复共轭, 我们有 m-i=p(u-iv), 所以 p | m-i. 因此, p+(m+1) (m-i)=21, 这与 ∂(p)=p² > ∂(21)=4 矛盾。由此我们 断育 p 不是不可约元素, 这是因为它不满足命题 3.81. 因为2[1]是一个 PID, 所以存在一个因子分解

$$p = a\beta$$

$$p^{2} = \partial (p)$$

$$= \partial (\alpha \beta)$$

$$= \partial (\alpha) \partial (\beta)$$

$$= (\alpha^{2} + b^{2})(c^{2} + d^{2}),$$

由于 $a^2 + b^2 \neq 1$, $c^2 + d^2 \neq 1$, 所以由算术基本定理得 $p = a^2 + b^2$ (且 $p = c^2 + d^2$).

200

H 3.56 判断对错并说出现由。

(i)者 a(x), $b(x) \in \mathbb{F}$, [x]且 $b(x) \neq 0$, 剛存在 c(x), $d(x) \in \mathbb{F}$, [x] 横足 a(x) = b(x)c(x) + d(x), 其中 d(x) = 0 或 $\deg(d) < \deg(b)$,

271

[○] 费马第一个陈述了该定理,但是欧拉第一个发表了此定理的证明。高斯证明了仅存在一对 a, b 满足 p=a²+b²。

- (ii)若 g(x), $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 且 $f(x) \neq 0$, 则存在 g(x), $r(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 満足 g(x) = f(x)q(x) + r(x), 其中 r(x) = 0 或 $\deg(r) < \deg(f)$.
- (iii)2x2+4x+2 和 4x2+12x+8 在Q[x]中的最大公因子是 2x+2.
- (iv)若 R 是一个整环、则 R[x]中每个单位的次数是 0.
- (v)若 k 是一个域, $p(x) \in k[x]$ 是一个非常數多項式且在 k 中没有權,则 p(x)在 k[x]中不可约。
- (v))对每个二次多項式 $s(x) \in \mathbb{C}[x]$, 存在 $a, b \in \mathbb{C}$ 和 $q(x) \in \mathbb{C}[x]$, 識足 $(x+1)^{100} = s(x)q(x) + ax + b$.
- (vii) 若 $k=\mathbb{F}_p(x)$, 其中 p 是 一个蒙徽,且 f(x), $g(x)\in k[x]$ 满足对所有 $a\in k$ 有 f(a)=g(a), 则 f(x)=g(x).
- (viu)若 k 是一个域,则 k[x]是一个 PID.
- (ix) Z 是一个欧几里得环,
- (x)存在等数 m 潜足 m² =-1 mod 89.
- *3.57 在习题 3.10 中我们看到。给定一个交换环 R、则 F(R)={所有函数 R→R}在点态运算下作成一个交换环。
 - (i)若 R 是一个交換环,证明 σ : $R[x] \rightarrow \mathcal{F}(R)$, $f(x) \mapsto f^{\dagger}$, 是一个明志.
 - H(it)若 k 是一个有限域,证明 a 是一个单射,
- 間 3.58 求 $x^2 x 2$ 和 $x^3 7x + 6$ 在 $P_x[x]$ 中的最大公因子,并将它表示成它们的统性组合、
- 3.59 设 k 是一个域、f(x) E k[x]不为零, a₁, a₂, ····, a_i 是 f(x)在 k 中的 能不相同的模。证明、存在 g(x) E k[x] 使得 f(x) = (x-a₁)(x-a₂)····(x-a_i)g(x).
- 且 3.60 若 R 是一个整环, $f(x) \in R[x]$ 的次数是 n,证明 f(x) 在 R 中至多有 n 个极.
 - 3.61 後 R 是任意交換环、若 f(x) ∈ R[x]且 a ∈ R 是 f(x)的一个模, 即 f(a)=0, 证明 R[x]中存在分解式 f(x)=(x-a)g(x).
 - 3.62 证明欧几里得引煙的遊命廳. 设 k 是一个城、且 f(x) ∈ k[x]是次數≥1 的多項式。 若只要 f(x) 整除两个多项式的积就一定整除其中一个因子,则 f(x) 是不可约的。
- H 3.63 设 f(x), g(x) ∈ R[x], 其中 R 是一个鳖环、若 f(x)的首項系數是 R 中的一个单位。 则除法算式给出 f(x)除 g(x)后的商式 g(x)和会式 r(x)。 证明 g(x)和 r(x)由 g(x)和 f(x)唯一确定。
- - 3.65 (i)证明下述伪码补充了求 k[x]中 f(x)和 g(x)的最大公园子的欧儿里得算法, 其中 k 是一个量。

Input: g, f Output: d

 $d := g_1 s := f$

WHILE 3≠0 DO

rem = remainder (d, s)

d := 1

s I= rem

END WHILE

a := leading coefficient of d

 $d = a^{-1} d$

- (ii) $\dot{x}(f, g)$, $\dot{x} + f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = x^3 + x + 1 \in I_a[x]$.
- *H 3.66 若 k 是一个城且 $1+1\neq 0$, 证明 $\sqrt{1-x^2} \notin k(x)$, 其中 k(x)是有理函数构成的域.
- "H 3.67 设 f(x) = (x = a₁)(x = a₂) ··· (x = a_n) ∈ R[x], 其中 R 是一个交換环. 证明 f(x) 設有重機(即所有 a, 不相同)当且仅当 gcd(f, f')=1, 其中 f'是 f 的导致.
 - 3.68 设→是欧几里得环 R 的次數函數、若 m, n∈ N 且 m≥1, 证明 ∂′也是 R 的次數函數, 其中 ∂′(x) = m ∂ (x) + n 对所有 x ∈ R 成立。由於知此几里線环可能将有水衡为 0 应 1 的元素。
 - 3.69 设 R 是欧几里得环。其次数函数是 a.
 - (i)证明 a (1) ≤ a (a) 財所有非零的 a ∈ R 成立.
 - H(n)证明非常 u ∈ R 基单位当目仅当 ∂(u) = ∂(1)。
 - *3.70 设 $\alpha = \frac{1}{2}(1+\sqrt{-19})$, $R=\mathbb{Z}[\alpha]$.
 - (1)证明 N: R"→N, N(m+na)=m2-mn+5n2 最集怯的: N(uv)=N(u)N(v),
 - (u)证明 R 中的单位只有士3。
 - (in)证明不存在描同态 R--L 或 R→L。
 - (w) 便設 R 有次數函数 3: R* =N、选取 u∈R-{0, 1, -1}使得 3(u) 是最小的、证明、对所有 r∈R, 存在 d∈{0, 1, -1}使得 r-d∈{u}.
 - (v)利用环 R/(u)去证明 R 不是欧几里得环。
- H 3.72 若 k 是一个域,证明形式等级数环 k[[x]]是 PID.
 - 3.73 设 k 是一个域,并设 k[x]中的多项式 a,(x), at(x), ..., a,(x)被给定,
 - \mathbf{H} (i)证明这些多项式的最大公因子 d(x)有形式 $\sum t_i(x)a_i(x)$, 其中 $t_i(x)\in k[x]$, $1\leqslant i\leqslant n$.
 - (ii)证明,若 c(x)是这些多项式的首一公因于,则 c(x)是 d(x)的因子.
- If 3.74
 用[f(x), g(x)]表示 f(x), g(x)∈k[x]的最小公倍數, 其中点是一个端。证明, 若 f(x)g(x)是首一的, 则

$$f,g = fg.$$

- *3.75 若 k 是 个域,证明 k[x,y]中的理想(x,y)不是一个主理想.
- 3.76 对每个 m≥1, 证明L 中的每个理想都是一个主意想. (若 m 是合數, 則L 不是 PID, 因为它不是 養环。)
- "H 3、77 设 R 是 PID 且 x ∈ R 是不可约元素,若 B ∈ R 且 x 1 B,证明 x 和 B 互素。
 - 3.78 H(i)证明, x, y∈ k[x, y]五素,但1不是它们的载性組合,即不存在 s(x, y), t(x, y)∈ k[x, y]使得1=xs(x, y)+ys(x, y).
 - (ii)证明Z[x]中2和x互繁,但1不是它们的线性组合,即不存在s(x),t(x)∈Z[x]使得1= 2s(x)+xt(x).
- H(3,79) 限为 $x-1=(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)$,所以一个学生临前 x-1 不甚不可约的,请说明他的错误。
 - 3.80 (1)把 5 和 13 都分解成Z[x]中两个非单位元素的积。并把 65 分解成Z[x]中四个非单位元素的积。
 - (ii)用两种不同方法把65分解成两个共轭因子的积 aā. 利用这些,用两种不同的表达式把65 表示成2中两个平方数的和。
- *用 3、81 证明存在整环 R、它有一对元素投有量大公因子(参看一般参环中量大公因子的定义)。

→3.6 唯一分解

以下是一个类似于算术基本定理的多项式定理。该定理表明不可约多项式是任意多项式的"建筑块",就像聚数是任意整数的建筑块一样。为了衰述简便,让我们约定"积"可以只有一个因子。因此,当我们说多项式 f(x)是不可约多项式的积时,我们允许积只有一个因子的可能。即 f(x)本身是不可约的。

→ 定理3.84 (唯一分解} 若 k 是城,則每个次数≥1 的多項式 f(x) ∈ k[x]都是一个非常常 数和一些首一不可约多項式的乘机。而且。若

$$f(x) = ab_1(x) \cdots b_n(x)$$
 f(x) = $bq_1(x) \cdots q_n(x)$,

其中 a, b 是非常常数、所有 p, 和 q, 都是首一不可约多项式、则 a=b, m=n、且这些 q 可以 重給下标使得時所有: 有 $q_1=p_1$ 、

证明 在命题 3.66 中我们已经证明了多项式 $f(x) \in k[x]$ 可以分解为不可约多项式的乘 积,因此我们现在只需证明唯一性。

因为首 ·多项式的乘积是首一的,所以等式 $f(x) = a p_1(x) \cdots p_n(x)$ 给出了 f(x)的首项系数 a. 这样,f(x)的两个因子分解就给出了 a = b,这是因为它们都等于 f(x)的首项系数、现在证明唯一性只需证明

$$p_1(x) \cdots p_n(x) = q_1(x) \cdots q_n(x)$$
.

对 $\max\{m, n\} \geqslant 1$ 用归纳法证明。 显然基础步骤是成立的,这是因为现在给定的等式是 $p_1(x) = q_1(x)$. 对于归纳步,给定的等式表明 $p_n(x) \mid q_1(x) \cdots q_n(x)$. 根据定理 3.68(关于多项式的欧几里得引理),存在某个 i 使得 $p_n(x) \mid q_n(x)$. 但是 $q_n(x)$ 是首一不可约多项式,除 1 和自身外没有其他的首一因子,所以 $q_n(x) = p_n(x)$. 重新给出下标,我们可以假设 $q_n(x) = p_n(x)$. 消去这个因子,我们有 $p_n(x) \cdots p_{n-1}(x) = q_n(x) \cdots q_{n-1}(x)$. 根据归纳假设,m-1 = n-1(因而m=n),在宣给下标后,对所有 i 有 $q_n = p_n$.

例 3.85 在L[x]中,读者可以验证

$$x^{2}-1=(x-1)(x+1)=(x-3)(x+3),$$

每个线性因子都是不可约的(当然, I_a 不是城)。因此,唯一因子分解定理在 $I_b[x]$ 中不成立。

注 整环尺称为唯一因子分解整环(简记为 UFD),若每个非常非单位元素 $r \in R$ 是一些不可约元素的乘积,且这样的因子分解在本质上是唯一的。例 3.10 中的整环 $Z[\zeta_s]$ 在这一点上是非常有趣的。其中 $\zeta - e^{2\pi i r}$,且 p 是奇素般。满足

$$a^2 + b^2 = c^2$$

的正整数 a, b, c 称为毕达哥拉斯三元数组,例如 3, 4, 5 和 5, 12, 13, 它们已被 认识了至少四千年了,并且在大约两千年前丢鲁图(Diophantus)把它们分了类(见习 題 1,67). 大约在 1637 年,费马在丢鲁图著的一本书的抄写本的页边空白处记下了 如今称为费马大定理的结论,对所有整数 n≥3, 不存在正整数 a, b, c 使得

$$a^n + b^n = c^n$$

费马声称: 他对这个结论有一个非常精彩的证明, 但因空白太少而不能把它记录下来, 他确实在其他地方证明了 n=4 时结论成立, 后来其他人证明了 n 取一些较小般 时结论也成立, 然而这个一般结论挑战了敏举家们几百年,

称正整數 $n \ge 2$ 为费马整数,若不存在正整数 a, b, c 使得 a^* $+b^*$ $:c^*$. 若 n 是一个费马整数,则它的倍数 nk 也是费马整数。否则,存在正整数 r, s, t 使 r^* $+s^*$ \simeq t^* , 这就得到矛盾 a^* $+b^*$ $-c^*$, 其中 a $=r^*$, b $=s^*$, c $=t^*$. 例如,形如 4k 的任意整数都是费马整数。因为每个正整数都是素数的乘积,所以若每个青素数是费马整数。则费马大定理成立。

像在习题 3.85 中一样,对某个青素数 p,一个解 $a^{\prime}+b^{\prime}=\epsilon^{\prime}$ 给出了一个因子分解

$$c^{p} = (a+b)(a+\zeta b)(a+\zeta^{2}b)\cdots(a+\zeta^{p-1}b),$$

其中 $\xi = \zeta_p = e^{i m \rho}$. 19 世纪 40 年代,库聚尔(E. Kummer)在整环 $Z[\zeta_p]$ 中考虑了这个 因于分解(见例 3.10 中的描述)。他证明了,若唯一因于分解在 $Z[\zeta_p]$ 中成立、则不存在正整数 a, b, c(任何一个都不能被 p 整除)使得 a^p + b^r = c^p . 但是、库聚尔认识 到,即使唯一因于分解对某个素数 p 在 $Z[\zeta_p]$ 中确实成立、它也不能在所有 $Z[\zeta_p]$ 中都成立、为推广他的证明,他发明了称之为"理想数"的东西,并证明了理想数可唯一因于分解为"青理想数"的乘积。这些理想数激发了最德金(R. Dedekind)去定义任务 交换环中的理想(我们关于理想的定义就是戴德金给出的),他还证明了特殊环 $Z[\zeta_p]$ 中的理想与库聚尔的理想数相对应、这些年来这些研究已经有了巨大的发展。1995年,成尔斯(A. Wiles)证明了曾马大定理。

设 k 是一个域。 $f(x) \in k[x]$ 的素因子分解为

$$f(x) = ap_1(x)^q \cdots p_n(x)^{r_n},$$

其中 $a \in k$,对所有 $z \in a \in \mathbb{Z}$ 1,且 $p_1(x)$,…, $p_m(x)$ 是 k[x] 中互异的首—不可约多项式。特别地,若 f(x) 是 k[x] 中一些线性因子的乘积,脚,若 f(x) 的所有根都在 k 中,则

$$f(x) = a(x-r_1)^{\epsilon_1}(x-r_2)^{\epsilon_2}\cdots(x-r_r)^{\epsilon_r},$$

其中对所有j有e,≥1. 我们称e,为根r,的重數. 因为城上的线性多项式总是不可约的,所以唯一因子分解表明根的重數是定义良好的.

这里有两个公式用来求 k[x]中两个多项式的最大公因子和最小公倍数。当考虑两个多项式时,我们允许在它们的索因子分解中指数 ϵ , ϵ 0,从而允许首一不可约多项式以相同的集合出现。

→ 倉櫃3.86 设 及 是一个城、令 g(x)=ap₁^a····p_n^a·∈ k[x] 且 h(x) = bp₁···· p_n^a·∈ k[x], 其中 a, b∈ k, p, 是互异的首一不可约多项式。且对所有: 有e, f,≥0. 定义

$$m_i = \min\{e_i, f_i\}$$
 $\not = M_i = \max\{e_i, f_i\}.$

(6)

$$(g,h) = p_1^{M_1} \cdots p_{-}^{M_n}$$
 for $\{g,h\} = p_1^{M_1} \cdots p_{-}^{M_n}$

证明 改写命题 1.55 的证明即可。

276

下面的结果与命题 1.47 类似:对 b≥2,每个正整数有一个以 b 为底数的展开式.

引週 3.87 遊 k 是城, $b(x) \in k[x]$ 的次数为 $\deg(b) \geqslant 1$,则每个非常的 $f(x) \in k[x]$ 有展开式

$$f(x) = d_m(x)b(x)^m + \cdots + d_j(x)b(x)^j + \cdots + d_0(x)$$

其中对每个 j 有 $d_i(x) = 0$ 載 $\deg(d_i) < \deg(b)$.

证明 根据除法算式,存在 g(x), $d_0(x) \in k[x]$ 使得

$$f(x) = g(x)b(x) + d_0(x),$$

其中 $d_o(x)=0$ 或 $\deg(d_o)<\deg(b)$. 现在 $\deg(f)=\deg(gb)$, 因为 $\deg(b)\geq 1$, 所以 $\deg(g)<\deg(f)$. 根据归纳假设,存在 $d_f(x)\in k[x]$ 滴足 $d_f(x)=0$ 或 $\deg(d_f)<\deg(b)$,并且

$$g(x) = d_m b^{m-1} + \dots + d_2 b + d_1.$$

因此,

$$f = gb + d_0$$
= $(d_{-}b^{m-1} + \dots + d_1b + d_1)b + d_0$
= $d_{-}b^m + \dots + d_2b^2 + d_1b + d_0$.

像对整数一样,可以证明"数字" $d_*(x)$ 是唯一的(见命题 1,47)。

定义 设 k 是城、多项式 $q_1(x)$, …, $q_n(x) \in k[x]$ 练为两两豆士,若对所有 $t \neq j$ 有 $(q_j,q_j)=1$.

容易看出,若 $q_1(x)$, …, $q_n(x)$ 兩两互素,則对所有 \imath 有 $q_i(x)$ 和 $q_1(x)$ … $\hat{q}_i(x)$ … $\hat{q}_n(x)$ 互素。

引題 3.88 设 是一个城,f(x)/g(x) $\in k(x)$,并设 $g(x)=q_1(x)\cdots q_n(x)$,其中 $q_1(x)$,…, $q_n(x)$ $\in k[x]$ 两两五余,则存在 $q_n(x)$ $\in k[x]$ 使得

278

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{i=1}^{m} \frac{a_i(x)}{q_i(x)}.$$

证明 对 $m\ge 1$ 用归纳法证明. 基础步骤 m=1 显然成立、由于 q_1 和 $q_2\cdots q_n$ 互素,所以存在多项式 s 和 t 使得 $1=sq_1+tq_2\cdots q_m$. 因此,

$$\begin{split} & \underbrace{f}_{g} = (q_{1} + tq_{1} \cdots q_{n}) \underbrace{f}_{g} \\ & = \underbrace{\frac{q_{1} f}{g} + \frac{tq_{1} \cdots q_{n} f}{g}}_{q_{1} q_{1} \cdots q_{n}} \\ & = \underbrace{\frac{sq_{1} f}{q_{1} q_{2} \cdots q_{n}} + \frac{tq_{1} \cdots q_{n} f}{q_{1} q_{1} \cdots q_{n}}}_{q_{2} q_{2} \cdots q_{n}} \\ & = \underbrace{\frac{sf}{q_{2} \cdots q_{n}} + \frac{tf}{q_{1}}}_{q_{1} q_{2} \cdots q_{n}}. \end{split}$$

因为 $q_1(x)$, …, $q_m(x)$ 两两互素,所以由归纳假设得证.

我们现在证明徽积分中用部分分式积分有理函数的方法中的代数部分.

定理 3.89 (部分分式) 设 k 是城,首一多项式 $g(x) \in k[x]$ 的不可约因子分解为

$$g(x) = p_1(x)^{e_1} \cdots p_n(x)^{e_n}$$

若 $f(x)/g(x) \in k(x)$, 則

$$\frac{f(x)}{g(x)} = h(x) + \sum_{i=1}^{m} \left(\frac{d_{i1}(x)}{p_i(x)} + \frac{d_{i1}(x)}{p_i(x)^2} + \dots + \frac{d_{i_1}(x)}{p_i(x)^2} \right),$$

其中 $h(x) \in k[x]$, 且 $d_n(x) = 0$ 或 $\deg(d_n) < \deg(p_i)$.

证明 显然, $p_1(x)^{r_1}$, $p_2(x)^{r_2}$,…, $p_m(x)^{r_m}$ 两两互素。由引理 3.88 可知,存在 $a_r(x) \in k[x]$ 使得

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{i=1}^{m} \frac{a_i(x)}{p_i(x)^{q_i}}$$

对每个 i, 由除法算式得到多项式 $Q_i(x)$ 和 $R_i(x)$ 使得 $a_i(x) = Q_i(x)p_i(x)^n + R_i(x)$, 其中 $R_i(x) = 0$ 或 $\deg(R_i) < \deg(p_i(x)^n)$. 因而

$$\frac{a_i(x)}{p_i(x)^{r_i}} = Q_i(x) + \frac{R_i(x)}{p_i(x)^{r_i}}$$

由引班 3,87,

$$R_i(x) = d_m(x) p_i(x)^m + d_{m-1}(x) p_i(x)^{m-1} + \dots + d_n(x),$$

其中对所有 f, $d_q(x)=0$ 或 $\deg(d_q)<\deg(p_i)$. 而且由于 $\deg(R_i)<\deg(p_i')$, 所以 $m\leqslant e_i$. 因此,

$$\begin{split} \frac{a_i(x)}{p_i(x)^{i_i}} &= Q_i(x) + \frac{d_{\mathbb{P}}(x)p_i(x)^{n} + d_{i,n-1}(x)p_i(x)^{n-1} + \dots + d_{\mathcal{B}}(x)}{p_i(x)^{i_i}} \\ &= Q_i(x) + \frac{d_{\mathbb{P}}(x)p_i(x)^{n}}{p_i(x)^{i_i}} + \frac{d_{i,n-1}(x)p_i(x)^{n-1}}{p_i(x)^{i_i}} + \dots + \frac{d_{\mathcal{B}}(x)}{p_i(x)^{i_i}} \end{split}$$

消去后,每个被加数 $d_v(x)p_i(x)^{\nu}/p_i(x)^{\nu}$ 、或为多项式或为形如 $d_v(x)/p_i(x)^{\nu}$ 的有理函数,其中 $1 \leq s \leq e_i$. 若我们称 h(x)为所有这些不为有理函数的多项式的和,则这就是我们要证明的展开式。

我们已经知道,R[x]中的不可约多项式只有线性多项式和二次多项式,所以R[x]中部分分式分解中的所有分子或为常数或为线性多项式。应用定理 3.89 可以证明R(x)中的所有有理函数可以在闭型中积分、

这里有一个部分分式的整數模型、若 a/b 是正有理數,其中 b 的意因子分解是 $b=p_1^a\cdots p_2^a$,則

$$\frac{a}{b} = h + \sum_{i=1}^{m} \left(\frac{c_{i1}}{p_i} + \frac{c_{i1}}{p_i^2} + \dots + \frac{c_{k_i}}{p_i^{k_i}} \right),$$

其中 h ∈ Z 且对所有 j, 0≤c_u< p...

21

FI3.82 判断对错并说明理由。

- (i)Z[x]的每个元素是Z中一个常数和Z[x]中首一不可约多项式的积.
- (ii)2[x]的每个元素是Z中一个常数和Q[x]中首一不可约多项式的积
- (m) 若 k 是一个城, $f(x) \in k[x]$ 既可以写成 $ap_1(x) \cdots p_m(x)$ 也可以写成 $bq_1(x) \cdots q_n(x)$,其中 a, b 是 k 中的常數, $p_1(x)$,…, $p_m(x)$ 都是首一不可约多项式, $q_1(x)$,…, $q_n(x)$ 都是首一非常數多项

式,则 $q_1(x)$, …, $q_s(x)$ 都是不可约的。

- (v) 若 k 是 · 个城, $f(x) \in M[x]$ 骶可以写成 $ap_1(x) \cdots p_n(x)$ 也可以写成 $bq_1(x) \cdots q_n(x)$,其中 a , b 是 k 中的常数, $p_1(x)$, … , $p_n(x)$ 都是 前一不可约 多項式, $q_1(x)$, … , $q_n(x)$ 都是 前一非常數多項式,順 $m \ge n$.
- (v)若 k 是 K 的 · 个子罐, $f(x) \in k[x]$ 有分解式 $f(x) = a\rho_1^{\epsilon_1} \cdots \rho_x^{\epsilon_n}$,其中 a 是一个常數, $\rho_r(x)$ 在 $\ell_1 x$] 中都是首一不可約的,则 $f(x) = a\rho_1^{\epsilon_1} \cdots \rho_x^{\epsilon_n}$ 也是 f(x)在 K[x]中分解为 · 个常数与一些首一不可约多项式乘积的表达式.
- (v) 若 f(x) 是城 K 上的多项式,f(x) 在 K[x] 中分解为一个常数与一些首一不可约多项式的乘积 $f(x) = ap_1^k \cdots p_n^k$. 若 f(x) 和多项式 $p_k(x)$ 的所有系数都在某个子城 $k \subseteq K$ 中,则 $f(x) = ap_1^k \cdots p_n^k$ 也是 f(x) 在 k | x)中分解为一个常数与一些首一不可约多项式乘积的表达式。
- 3.83 在 k[x]中, 其中 k 为域, 设 g = p₁¹·····p_n^m, h = p₁¹·····p_n^m, 其中所有 p_i 是互异的首一不可约多项式, 且对所有 1, e_n, f_i≥0. 证明 g | h 当目化当对所有 i 有 e_i≤ f_i.
- 3.84 H(x)若f(x)∈R[x], 证明 f(x)在C 中没有重模当且仅当(f, f')=1.
 (n)证明,若 p(x)∈Q[x]基-一个不可约多项式。屬 p(x)没有重要。

• 3.85 设 (== e^{2m/o}.

H(i)证明

$$x^{n}-1=(x-1)(x-\xi)(x-\xi^{2})\cdots(x-\xi^{n-1})$$

且若x是奇数。则

$$x^{n} + 1 = (x+1)(x+\xi)(x+\xi^{2})\cdots(x+\xi^{n-1}),$$

H (ii)对数 a, b, 证明

$$a^{a} - b^{a} = (a - b)(a - \zeta b)(a - \zeta^{2}b)\cdots(a - \zeta^{a-1}b)$$

且若ヵ是奇数。则

$$a^a + b^a = (a+b)(a+\zeta b)(a+\zeta^2 b)\cdots(a+\zeta^{a-1}b).$$

→3.7 不可约性

尽管有一些方法可以帮助我们判断一个整数是否是京款,但解决一般问题却是很困难的, 例如分解大的整数. 虽然判断一个多项式是否不可约也是很困难的,但我们现在提供一些有用的方法,它们是经常起作用的.

我们知道,若 $f(x) \in k[x]$, r是 f(x)在填 k 中的一个根,则在 k[x]中存在一个分解 f(x) = (x-r)g(x), 这样 f(x)不是不可约的。在推论 3.65 中,我们看到这个事实决定了 k[x]中二次和三次多项式的问题。这些多项式在 k[x]中不可约当且仅当它们在 k 中没有根。另一方面,可能存在这样的多项式,它没有根但不是不可约的,例如 $(x^i+1)^i \in \mathbb{R}[x]$.

→ 定理 3.90 谈 f(x) - a₀ + a₁x+···· + a₂x* ∈ Z[x]⊆Q[x]. 財 f(x) 的每个有理根有形式 r=b/c。集中b | a₀, c | a₀.

证明 我们可以假设 r=b/c 是既约形式,即(b, c) 1. 把 r 代入 f(x) 得 $0=f(b/c)=a_0+a_1b/c+\cdots+a_nb^n/c^n$,

乗以ご 得

$$0 = a_0 c^n + a_1 b c^{n-1} + \cdots + a_n b^n.$$

因而, $a_0c^n = b(-a_1c^{n-1} - \cdots - a_nb^{n-1})$,即, $b \mid a_0c^n$. 因为 $b \vdash c ⊆ 素,所以<math>b \vdash c ⊆ 素,所以<math>b \vdash c ⊆ 素$,由推论 1.40 以及欧几里得引理知 $b \mid a_0$. 类似地, $a_nb^n = c(-a_{n-1}b^{n-1} - \cdots - a_0c^{n-1})$, $c \mid a_nb^n$, $c \mid a_n$.

定义 复数 α 林为代数整数, 若 α 是首一多項式 f(x) ∈ Z[x]的一个根,

我们注意到,在代數整數的定义中,要求 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 是首一的是很关键的。每个代數數 β ,即每个复数 β 是某个多项式 $g(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 的根,必定是某个多项式 $h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 的根,只要 把 g(x)的系数的分母濟險即可。

推论 3.91 若代数整数 α 是有理数、则必有 α \in 2 . 准确地说、若 f(x) \in Z[x] \subseteq Q[x] 是 首一多项式、则 f(x) 的每个有理根是一个能整除常数项的整数。

证明 若 $f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$ 是首一的,则 $a_n = 1$,可以马上运用定理 3.90 得证.

例如,考虑 $f(x)=x^3+4x^2-2x-1\in \mathbb{Q}[x]$. 根据推论 3.65,这个三次多项式是不可约的当且仅当它没有有理根。因为 f(x)是首一的,所以有理根只能是土1。因为它们是一1 在 \mathbb{Z} 中仅有的因子,但是 f(1)=2,f(-1)=4,所以 1 和-1 都不是根。因此 f(x)在 \mathbb{Q} 中没有根。因而 f(x)在 $\mathbb{Q}[x]$ 中是不可约的。

推论 3.91 给出了习题 1.70 的一个新的解法。若 m 是整數但不是完全平方數,則多项式 x²-m 没有整數根,因而√m是无理數。事实上,读者现在可推广到 n 次方根。若 m 不是一个整數的 n 次幂,则√m 是无理数,因为 x²-m 的任意有理根都必须是整數。

我们将寻找几个条件,这些条件能推出多项式 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中不能分解为更小次数的多项式的乘积。因为 $\mathbb{Z}[x]$ 中是城,所以这不能说明 f(x)在 $\mathbb{Z}[x]$ 中是不可约的。例如,f(x) = 2x + 2在 $\mathbb{Z}[x]$ 中不能这样分解,但它不是不可约的。然而,离斯证明了,若 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中不能分解为更小次数的多项式的乘积,则 f(x)在 $\mathbb{Z}[x]$ 中是不可约的。我们先证明几个引现,然后证明这个结果。

→ 定义 多項式 $f(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n\in\mathbb{Z}[x]$ 称为本原的,若它的系数的最大公因于是 1.

当然,每个首一多项式都是本原的,容易看出,若 $d \ge f(x)$ 的系数的最大公园子,则 (1/d) f(x)是 $\Sigma[x]$ 中的本原多项式。

→ 引題 3.92 (高新引題) 若 f(x), $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 都是本原的,則它们的東积 f(x)g(x) 也是本原的。

证明 设 $f(x)-\sum a_{,x'},\ g(x)-\sum b_{,x'},\ f(x)g(x)=\sum c_{t}x'.$ 若 f(x)g(x)不是本原的,则存在重數 p 整除每个 c_{k} . 由于 f(x)是本原的,所以它至少有一个系數不能被 p 整除,设 a. 是第一个这样的系数,类似地,设 b, 是 g(x)的第一个不能被 p 整除的系数,由多项式乘法的 定义得

$$a_ib_i = c_{i+i} - (a_0b_{i+i} + \cdots + a_{i-1}b_{i+1} + a_{i+1}b_{i-1} + \cdots + a_{i+i}b_0),$$

右边每一項都被 p 整除,所以 p 整除 a b, 但是 p 既不整除 a, 也不整除 b, 。这就与2 中的取几 里得引速矛盾。

最后 · 个引理有一个更漂亮的证法. 若多项式 $h(x) \in Z[x]$ 不是本原的,则存在囊数 p 可整除它的每一个表数(若所有系数的最大公因于是 d > 1,则取 p 为 d 的寮因于). 既然这样,h(x)的所有系数在F,中都为 0. 若 p i $Z \rightarrow F$,是自然映射 $a \rightarrow [a]$,则由定理 3. 33 知,函数 p i i $Z[x] \rightarrow F_p[x]$ 是一个环同态. 假设本原多项式的乘积 f(x)g(x)不是本原的,则在F,[x] 中 $0 = q^*$ $(fg) = q^*$ $(fp^*)(g)$. 另一方面, p^* (f) 和 p^* (g) 都不为 0,因为它们都是本原的. 这数与 $F_p[x]$ 最多环的事实矛盾。

→ 引理 3.93 每个非常的 f(x) ∈ Q[x]都有唯一的因子分解

$$f(x) = c(f)f''(x),$$

[283] 其中 $c(f) \in \mathbb{Q}$ 是正教, $f''(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 是本原的.

证明 存在整数 a. 和 b. 使得

$$f(x) = (a_0/b_0) + (a_1/b_1)x + \dots + (a_n/b_n)x^n \in \mathbb{Q}[x].$$

定义 $B=b_0b_1\cdots b_n$,使得 $g(x)=Bf(x)\in Z[x]$. 现在定义 $D=\pm d$,其中 d 是 g(x)的所有系数的最大公因子,选取符号使得有理数 D/B 为正。现在 $(B/D)f(x)=(1/D)g(x)\in Z[x]$,且是 -个本原多项式。若我们定义 c(f)=D/B 和 f''(x)=(B/D)f(x),则 f(x)=c(f)f''(x)是要证的因子分解。

假设 f(x) = eh(x)是另一个这样的因子分解,则 e是正有理数, $h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 是本原的,现在 c(f) f''(x) = f(x) = eh(x),所以 f''(x) = [e/c(f)]h(x). 记 e/c(f)为既约形式,e/c(f) = u/v,其中 u 和 v 是互票的正整数。等式 vf''(x) = uh(x) 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中成立,则 v 是 uh(x) 的每个系数的公因子。因为(u,v) = 1,所以由 $\mathbb{Z}[x]$ 中成立,则 v 是 uh(x) 的每个系数的公因子。因为(u,v) = 1,所以由 $\mathbb{Z}[x]$ 中成证则 $u \in \mathbb{Z}[x]$ 中成立,则 $v \in \mathbb{Z}[x]$ 是 $v \in \mathbb{Z}[x]$ 的系数的(正)公因子,由于 $v \in \mathbb{Z}[x]$ 是 $v \in \mathbb{Z}[x]$ 是

→ 定义 引程 3.93 中的有理数 c(f) 株为 f(x)的容度、

推论 3.94 若 f(x) \(\in Z[x]\), 则 c(f) \(\in Z\).

证明 若 d 是 f(x)的系數的最大公因子,則(1/d)f(x) \in $\mathbb{Z}[x]$ 是本原的。因为 d[(1/d)f(x)] 是 f(x)的一个因子分解,是一个正有理数 d (甚至是一个正整数)和一个本原多项式的乘积,所以由引理 3.93 中的唯一性知 $c(f)=d\in\mathbb{Z}$.

推论 3.95 着 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 可分解为 f(x) = g(x)h(x), 則

$$c(f) = c(g)c(h)$$
 # $f''(x) = g''(x)h''(x)$,

证明 我们有

$$f(x) = g(x)h(x)$$

$$c(f)f''(x) = [c(g)g''(x)][c(h)h''(x)]$$

$$= c(g)c(h)g''(x)h''(x).$$

由引運 3.92 知 g''(x)h''(x) 是本原的,又因为 c(g)c(h) 是正有理數,所以由引運 3.93 中因子 分解的唯一性知 c(f)-c(g)c(h), f''(x)=g''(x)h''(x).

→ 定理 3.96(高斯) 设 f(x) ∈ Z[x]. 若在Q[x]中

$$f(x) = G(x)H(x),$$

则在2[x]中存在因子分解

$$f(x) = g(x)h(x)$$
,

其中 $\deg(g) - \deg(G)$, $\deg(h) = \deg(H)$. 因此,若 f(x) 不能在2[x]中分解为更低次的多项式的乘积,则 f(x) 在Q[x]中是不可约的。

证明 根据推论 3.95, 在Q[x]中存在因子分解

$$f(x) = c(G)c(H)G''(x)H'''(x),$$

其中 G'(x), $H'(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 是本原多項式、但是,由維论 3.95 知 c(G)c(H) = c(f),又由推论 3.94 (应用它是因为 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$)知 $c(f) \in \mathbb{Z}$. 因此, f(x) = g(x)h(x)是 $\mathbb{Z}[x]$ 中的因子分解,其中 g(x) = c(f)G'(x),h(x) = H'(x).

高斯利用这些思想证明了定理 7.21。系数在城 k 中的所有 n 元多项式构成的称 $k[x_1, \dots, x_n]$ 是一个唯一因子分解整环.

章 2.97 设 $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + x^n \in \mathbb{Z}[x]$ 是首一的,并设 p 是素教、 若 $f'(x) = [a_0] + [a_1] x + [a_2] x^2 + \dots + x^n$ 在 $F_p[x]$ 中是不可約的,则 f(x) 在Q [x] 中是不可約的。

健酮 模擬定理 3.33、自然映射φ: Z→F, 定义---个同志φ*: Z[x]→F,[x]为φ*(δ₀+δ₁x+δ₁x*+···) = [δ₀]+[δ₁]x+[δ₁]x*+···.

若 $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$,则记它的象 $\varphi^*(g(x)) \in \mathbb{F}_p[x]$ 为 $g^*(x)$. 假设 f(x)在 $\mathbb{Z}[x]$ 中可分解,不妨设为 f(x) = g(x)h(x),其中 $\deg(g) < \deg(f)$, $\deg(h) < \deg(f)$ [当然, $\deg(f) = \deg(g) + \deg(h)$]。 因为 φ^* 是 环同态,所以 $f^*(x) = g^*(x)h^*(x)$,所以 $\deg(f^*) = \deg(g^*) + \deg(h^*)$. 由于 f(x) 是首一的,所以 $f^*(x)$ 也是首一的,所以 $\deg(f^*) = \deg(f)$ 。因此, $g^*(x)$ 和 $h^*(x)$ 的次数都小于 $\deg(f^*)$,这与 $f^*(x)$ 的不可约性矛盾。因此, f(x)在 $\mathbb{Z}[x]$ 中是不可约的,由高斯定理知 f(x)在 $\mathbb{Z}[x]$ 中是不可约的。

定題 3.97 的逆命題不成立,另外它也不是一直奏效的。不难求出一个多项式 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ $\subseteq \mathbb{Q}[x]$ 是不可约的,但对某个宗教 $p \in f^+(x) \in F_p[x]$ 是可分解的,根据习题 3.100, x^*+1 在 $\mathbb{Q}[x]$ 中是不可约的,但它在 $F_p[x]$ 中可分解,其中 p 是任意宗教。

定理 3.97 是说,若我们可以找到一个素數 p 使得 $f^*(x)$ 在 $P_*(x)$ 中是不可约的,则 f(x) 在Q[x] 中是不可约的,直到现在,有限城F,还是令人奇怪的。因为在 $P_*[x]$ 中任意固定次數的多项式只有有限多个,所以F,的有限性是一个很大的优势。原则上,我们可以通过观察 n 次多项式的所有可能的因子分解来判断它在 $P_*[x]$ 中是否是不可约的。

为方便起见,我们现在写F,的元素时不再用中括号.

例 3.98 我们确定 $F_2[x]$ 中次数较小的不可约多项式。

和以往一样,线性多项式 x 和 x+1 都是不可约的.

二次多项式有四个: x^1 , x^2+x , x^2+1 , x^1+x+1 (一般地,在F,[x]中n次首一多项式有p*个,这是因为n个系数 a_0 ,…, a_{n-1} 中的每一个都有p种选法).因为前面三个都在F2中有根,所以仅有一个不可约的二次多项式.

三次多项式有八个,其中有四个是可约的。这是因为它们的常数项都是 0. 剩下的多项

式是

286

 $x^3 + 1, x^3 + x + 1, x^3 + x^2 + 1, x^3 + x^3 + x + 1.$

由于1是第一和第四个的根,所以只有中间两个是不可约的三次多项式。

四次多项式有 16 个,其中八个是可约的,这是因为它们的常数项都是 0 常数项不为 0 的那八个中,非零系数为偶数个的多项式有一个根为 1 现在只剩下四个多项式 f(x),且它们中的每一个在F,中都没有根,即它们都没有线性因子。若 f(x) - g(x) h(x),则 g(x) 和 h(x) 都一定是不可约的二次多项式。但是只有一个不可约的二次多项式。" $t = x^4 + x^4 + 1$ 备 可约的,而其他 $t = x^4 + x^4 + 1$ 备 可约的,而其他 $t = x^4 + x^4 + 1$

F, 中低次数的不可约多项式

2 次: x^2+x+1 .

3 次 x^3+x+1 x^3+x^2+1

4 次, x^4+x^3+1 , x^4+x+1 , $x^4+x^3+x^2+x+1$.

4

例 3.99 以下是F₁[x]中首一不可约的二次和三次多项式的一个列表。读者可以通过计算 所有这些多项式来验证这个列表是对的。常数项不为零的首一的二次多项式有 6 个,常数项不 为零的首一的二次多项式有 18 个,然后检验这些多项式中哪些是以 1 或一1 为根的(用-1 代替 2 会更方便些)。

F. 中首一的不可约二次和三次多项式

 $x^3 + x^2 + x - 1$, $x^3 - x^2 - x - 1$.

4

例 3.100 (1)我们证明 $f(x) = x^4 - 5x^3 + 2x + 3$ 在Q[x]中是不可约多项式。根据能论 3.91, f(x)的有理根只可能是 1, -1, 3, -3, 读者可以检验它们都不是根。由于 f(x)是四次多项式,所以我们还不能断言 f(x)是不可约的,因为它可能是(不可约的)二次多项式的 秉积,

让我们试一下定理 3.97 中的准则。因为 $f^*(x) = x^4 + x^3 + 1$ 在 $\mathbf{F}_t[x]$ 中不可约,所以根据 例 3.98,f(x)在Q[x]中不可约。[不必检验 f(x) 没有有理根。 $f^*(x)$ 的不可约性是够得出 f(x)的不可约性。

(ii)设 Φ_ξ(x)=x⁴+x³+x²+x+1∈Q[x], 在例 3.98 中, 我们看到(Φ_ξ)*(x)≈x⁴+x³+x³+x+1 在F_ξ[x]中不可约, 所以 Φ_ξ(x)在Q[x]中不可约.

因为任意线性多项式在Q[x]中不可约,所以 $\phi_1(x)=x+1$ 在Q[x]中不可约。 $\phi_3(x)=x^2+x+1$ 在Q[x]中不可约,因为它没有有理根。我们刚才看到 $\phi_3(x)$ 在Q[x]中不可约。 让我们引人另一个不可约准则来证明:对所有素数 p, $\phi_p(x)$ 在Q[x]中是不可约的。

引題 3.101 设 $g(x) \in \mathcal{Z}[x]$. 若存在 $c \in \mathcal{Z}$ 使得 g(x+c) 在 $\mathcal{Z}[x]$ 中不可约,则 g(x) 在 $\mathcal{Q}[x]$ 中不可约。

证明 根据定理 3.33、函数 φ: Z[x]→Z[x], f(x)→f(x+c)是—个同构。假设 g(x)=

s(x)t(x),则 $g(x+c)=\varphi(g(x))=\varphi(st)=\varphi(s)\varphi(t)$,此与 g(x+c)在Z[x]中不可约矛盾。因此, g(x)在Z[x]中不可约,因而根据高斯定理, g(x)在Q[x]中不可约。

 → 定理 3.102 (艾森斯坦因准則) 设 f(x)=a₀+a₁x+···+a₂x*∈Z[x], 若存在素數 p, 对 所有 i<n 有 p | a₂, p² | a₀, 則 f(x)在Q[x]中不可约。

证明 假设

$$f(x) = (b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m)(c_0 + c_1 x + \dots + c_k x^k),$$

其中m < n. k < n. 根据定理 3.96,我们可以假设这两个闵子都在2[x]中. 现在 $p \mid a_o = b_o c_o$,所以由2中欧几里得引理知 $p \mid b_o$ 或 $p \mid c_o$. 由于 $p^2 \mid a_o$,所以 b_o 、 c_o 中只有一个可以被 p 整除,不妨设 p c_o , $p \mid b_o$. 根据题设,首项系数 $a_n = b_o c_o$ 不能被 p 整除,所以 p 不整除 c_o (b_n). 设 c_o 是第一个不能被 p 整除的系数(所以 p 整除 c_o \cdots , c_o). 假设 r < n, 则 $p \mid a_o$. 所以 $b_o c_o = a_o$ ($b_o c_o$) 也被 p 整除, $p \mid b_o c_o$ 而 p 不能整除这两个因子,这与欧几里得引理矛盾、于是 r = n,因而 $n \ge k \ge r = n$,所以 k = n,此 与 k < n 矛盾,因此 f(x) 在Q[$x \mid p$ 中不可约.

注 辛格(R. Singer)绘出了艾森斯坦因(Eisenstein)准则的一个特彩的证明。

设 $\varphi^*: Z[x] * F_p[x]$ 是 环 因 态、 $\varphi^*(f(x))$ 用 $f^*(x)$ 表 示。 着 f(x) 在 Q[x] 中 不 是 不 可 的 的, 則 由 高 新 定 理 知 存 在 多 項 式 g(x) 、 $h(x) \in Z[x]$ 使 得 f(x) = g(x)h(x) 、 其 中 $g(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^n$ 、 $h(x) = c_0^2 + c_1 x + \dots + c_k x^k$ 、 m 、 k > 0 . 因 此 , 在 F.[x] 中 有 等 式 $f^*(x) = g^*(x)h^*(x)$.

由于 $p \mid x_a$, 所以 f'(x) 学(0. 实际上, 存在某个单位 $u \in F$, 使得 $f^*(x) = ux^*$, 这是因为除首項系数之外某他所有系数物为 0. 根据定理 3. 84, $F_p[x]$ 内的唯一 因于 分解, 我们必有 $g'(x) = ux^*$, $h'(x) = wx^*$, 其中 v, w 是 F_p , 的单位,这是因为 x^* 的首一 因于是 x 的事。 于是 g'(x) 和 $h^*(x)$ 的常数项都是 0. 即 F_p 中 $[b_0] = 0 = [c_0]$, 等价地, p b_0 , $p \mid c$. 但是 $a_0 = b_0c_0$,所以 $p^2 \mid a_0$, 矛盾。因此 f(x) 在 Q[x] 中不 可约。

回顾一下 x^* $1=\prod_{J|n} \phi_J(x)$, 其中 $n\geqslant 1$, $\phi_J(x)$ 是 d 次分園多项式(在命廳 3.47 中,我们已经证明了对所有 $d\geqslant 1$ 有 $\phi_J(x)\in Z[x]$)、特別域、若n=a 長實勢、順

有
$$a \ge 1$$
 有 $\Psi_a(x) \subset U[x]$. 行 内 地 記 , 石 $n-p$ 定 系 奴 , 則 $\Phi_a(x) = (x^p-1)/(x-1) = x^{p-1} + x^{p-2} + \cdots + x+1$.

推论3.103 (高斯) 对每个意数 p, p次分圆多項式 Φ_p(x)在Q[x]中不可約.
 注 对任意 d≥1(不必是素数),分圆多項式 Φ_a(x)在Q[x]中不可約(見疑格诺(Tignol)補写的《代数方程的伽罗瓦理论》(Galois' Theory of Algebraic Equations)中的定理 12,31).

证明 由于 $\phi_*(x)=(x^*-1)/(x-1)$, 所以

$$\Phi_{p}(x+1) = [(x+1)^{p} - 1]/x$$

$$= x^{p-1} + {p \choose 1} x^{p-2} + {p \choose 2} x^{p-3} + \cdots + p,$$

由于 p 是素数,由命题 1.39 知,可以应用艾森斯坦因准则,我们得出 $\phi_p(x+1)$ 在Q [x]中不

287

可约的结论、根据引理 3.101, $\phi_{\bullet}(x)$ 在Q[x]中不可约,

我们没有说当 n 不是素數时 $x^{n-1}+x^{n-2}+\cdots+x+1$ 是不可约的。例如,当 n=4 时, $x^3+x^2+x+1=(x+1)(x^3+1)$.

21

H 3.86 判断对错并说明理由。

- (1)√3是一个代数整数。
- (ii) 13元是 1+5x+6x2 的一个有理根。
- (iii)着 $f(x) = 3x^4 + ax^3 + 6x^4 + cx + 7$, 其中 a, b, $c \in \mathbb{Z}$,则 f(x) 在Q 中的模(如果有的话)在 $\left\{ \pm 1, \pm 7, \pm \frac{1}{6}, \pm \frac{7}{6} \right\}$ 中。
- (w) 若 $f(x)=3x^t+ax^1+bx^1+cx+7$ 、其中 a、b、 $c\in Q$,则 f(x)在Q 中的根(如果有的话)在 $\Big\{\pm 1$,

$$\pm 7, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{7}{3} \} \oplus$$

- (v)6x2+10x+15 是一个本原多项式。
- (vi)Z[x]中的每个本原多项式是不可约的.
- (vii)Z[x]中每个不可约多项式是本原多项式,
- (viii)Z[x]中每个首一多项式是本原多项式。
- $(ix)8x + \frac{1}{5}$ 的容度是 $\frac{3}{5}$.
- $(x)3x + \frac{6}{5}$ 的容度是 $\frac{3}{5}$.
- (xi)若Q[x]中 f(x) = g(x)h(x),且 f(x)的所有系数在2中,则 g(x)和 h(x)的所有系数也在2中。
- (xn)对每个整数 c,多项式 $(x+c)^2-(x+c)-1$ 在Q[x]中不可约.
- (xiu)对所有整数 n, 多项式 z⁰+5x³+5n 在Q[x]中不可约.
- (xiv)对每个整数 n, 多项式 x'+9x2+(9x+6)在Q[x]中不可约.
- "H 3.87 确定下述多项式是否在Q[z]中不可约.
 - (i) $f(x) = 3x^2 7x 5$.
 - (ii) $f(x) = 350x^3 25x^2 + 34x + 1$.
 - $(ni) f(x) = 2x^3 x 6$
 - (iv) $f(x) = 8x^3 6x 1$,
 - (v) $f(x) = x^3 + 6x^3 + 5x + 25$.
 - $(v_1) f(x) = x^3 4x + 2$

- $(vi_1) f(x) = x^4 + x^2 + x + 1.$
- (viii) $f(x) = x^4 10x^2 + 1$,
- $(ix) f(x) = x^6 210x 616.$
- $(x) f(x) = 350x^3 + x^2 + 4x + 1.$
- 3.88 若 p 是一个家教,证明 $F_p[x]$ 中恰有 $\frac{1}{2}(p^3-p)$ 个首一不可约二次多项式。

- H 3.89 证明F,[x]中恰有6个不可约五次多项式。
 - 3.90 H(1)者 a≠ ±1 是一个非平方整數, 证明对每个 n≥1, x*-a 在Q[x]中不可约。由此得到, 对每个次数 n≥1, Q[x]中有不可约多项式。
 - (ii)若 a ≠ ± 1 是 个非平方整数,证明 Ta 是无理数.
- H 3.91 设 是 是一个域, $f(x) \vdash a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^* \in \mathbb{A}[x]$ 的次数为 n. 若 f(x)是不可约的,则 $a_n + a_{n-1} x + \dots + a_n x^*$ 也是不可约的。

→3.8 商环与有限域

代數基本定理是说,每个非常數多項式 $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ 的所有根都在C中(具体地讲, f(x) 是 $\mathbb{C}[x]$ 中一些线性多项式的积)。我们现在回到理想和同志上来,目的是证明任意域 k 上的多项式清是一个"部分"类似于代数基本定理的命题。给定多项式 $f(x) \in k[x]$,则存在某个域 K,它包含 k 且含有 f(x)的所有根。我们称之为部分类似,是因为即使 K 含有多项式 f(x)的所有根。它也可能不含有 k[x]中其他多项式的所有根。构造 K 的主要思想涉及商环的概念,是构造 L 的一个直接推广。

给定Z 和整数 m, 定义Z 上的同众关系为:

 $a \equiv b \mod m$ 当且仅当 $m \mid (a-b)$.

该定义可以写为, $a=b \mod m$ 当且仅当 $a-b \in (m)$,其中(m)表示Z中由 m 生成的主理想. 该 同余是Z上的一个等价关系,其等价类[a]叫做同余类,集合L。是所有同余类构成的族.

我们现在进行一个新的构造。给定交换环R和理想I,定义R上的一个叫做同余 mod I 的 关系。

a ≡ b mod l 当目仅当 a-b∈ l.

- → 引題 3.104 若 R 是交換环, I 是 R 中的理想, 則同余 mod I 是 R 上的一个等价关系。
 证明 (i) 自反性, 若 a∈ R, 则 a a = 0 ∈ I, 因此 a = a mod I.
 - (ii) 对称性,若 $a=b \mod I$,则 $a-b \in I$. 因为 $-1 \in R$,所以 $b-a=(-1)(a-b) \in I$,这样 $b=a \mod I$.
- (iii)传递性,若 $a=b \mod I$, $b=c \mod I$,则 $a-b \in I$, $b-c \in I$. 因此 $a-c-(a-b)+(b-c) \in I$, $a=c \mod I$.

$$R/I = \{[a] : a \in R\}.$$

我们记得L 上的加法和乘法是由下列两个公式定义的。

$$[a]+[b]=[a+b]$$
 $[a][b]=[ab].$

这些函数 I... × I... + I... 是否定义良好是不显然的。我们不得不证明它们是定义良好的(见命额 2,103和命题 2,105)。这些公式也给出了 R/I 上的加法和乘法运算。

引張 3,105 高赦

$$a: (R/I) \times (R/I) \rightarrow R/I, ([a],[b]) \mapsto [a+b],$$

和

$$\mu: (R/I) \times (R/I) \rightarrow R/I, ([a],[b]) \mapsto [ab]$$

是 R/I 上定义良好的两个运算.

证明 让我们证明 a 和 μ 是定义良好的。 回忆引理 2 . 19: 若 = 是集合 X 上的一个等价关系,则[a] [a'] 当且仅当 a=a',在这里,[a] = [a'] 当且仅当 a $a' \in I$. 加法是否定义良好?即,若 [a] = [a'] ,[b] = [b'],则[a+b] 是否成立?即,若 $a-a' \in I$,b $b' \in I$,则 $(a+b) - (a'+b') \in I$ 是否成立?答案是肯定的,因为 $(a+b) - (a'+b') = (a-a') + (b-b') \in I$. 因此[a+b] = [a'+b']. 乘法是否定义良好?即,若 [a] - [a'] ,[b] = [b'] ,则[ab] = [a'b']是否成立?现在 $a-a' \in I$, $b-b' \in I$,所以

 $ab - a'b' = (ab - ab') + (ab' - a'b') = a(b - b') + (a - a')b' \in I$

因此[ab]=[a'b'].

291

R/I 带上引理 3.105 中的两个运算是一个交换环的证明号I。是交换环的证明是完全相同的,从本质上讲,R/I 中的环公理成立是因为它们继承I R 中的环公理。

→ **定題 3.106** 著 I 是交换坏 R 中的理想,则 R/I 带上引理 3.105 中定义的加法和乘法运算 是一个交换环。

证明 我们验证交换环定义中的每个公理,

(i)因为在 R 中有 a+b=b+a, 所以

$$[a] + [b] = [a+b] = [b+a] = [b] + [a].$$

(i)因为[a]+([b]+[c])=[a]+[b+c]=[a+(b+c)], ([a]+[b])+[c]=[a+b]+[c]=[(a+b)+c], 又因为 a+(b+c)=(a+b)+c, 所以[a]+([b]+[c])=([a]+[b])+[c].

(iii)定义 0=[0],其中,括导中的 0 是 R 中的零元素。因为在 R 中有 0+a=a,所以 0+[a]=[0+a]=[a].

(iv) 定义[a]'-[-a], 现在[-a]+[a]=[-a+a]=[0]-0.

(v)因为在 R 中有 ab=ba,所以 [a][b]=[ab]=[ba]=[ba]=[b][a]、

 (v_1) 因为[a]([b](c])=[a][bc]=[a(bc)], ([a][b])[c]=[ab][c]=[(ab)c], 又因为(ab)c=a(bc), 所以[a]([b][c])=([a][b])[c].

(vii)定义 1=[1], 其中, 括号中的 1 是 R 中的单位元. 因为在 R 中有 1a=a, 所以 $1\lceil a\rceil=\lceil 1a\rceil=\lceil a\rceil$.

(viii)我们利用 R 中的分配律,[a]([b]+[c])=[a][b+c]=[a(b+c)],[a][b]+[a][c]=[ab]+[ac]=[a(b+c)],

⇒ 定义 交換环 R/I 称为 R mod I 的商环、

 I_m 中,同余类[a] -{ $b \in Z$: b = a + km, $k \in Z$ }可以被描述为陪集[a] = a + (m),并且该描述可以推广到商环的元素上来。

⇒ 定义 设 R 是一个交换环, I 是一个理想, 则 R 的彩如

$$a+I = \{b \in R : b = a+i, i \in I\}$$

的子集称为陪集,

我们现在证明陪集与同余类是相同的.

→ 引理 3.107 沒 R 是一个交換杯, I 是一个短想, 則在 R/I 中同会奠[a] 就是陪集 a+I. 证明 若 b∈[a], 則 b-a∈I. 因此 b=a+(b-a)∈a+I, 这样[a] =a+I, 对于反包含, 若 c∈a+I, 则存在 i∈I 使得 c=a+i, 因此 c-a∈I, c=a mod I, c∈[a], a+I⊆[a]. 这样 [a]=a+I.

陪集记号 a+1 是使用非常普遍的记号,这样

$$R/I = \{a + I : a \in R\}.$$

注 若我们忽略交换环 R 中的乘法运算,则 R 是一个加法阿贝尔群,并且 R 中的每个理想是一个于群。因为阿贝尔群的于群是正规于群。所以商群 R/I 是可以定义的。 我们声称该商群与商环 R/I 的加法群是一数的。每个群的元素相同(它们是 I 的陷集),并且在每个群中陪集的加法也相同。特别地, Z 中的主理想(m) 记为 mZ。并且我们已经把商环Z/mZ 记为1。 T。

 一 定义 说 R 是一个交換环、1 是一个理想、则由 π(a) = a + I 定义的π : R→R/I 称为自然 映射。

让我们证明 $\pi: R \rightarrow R/I$ 是一个同态、首先 $\pi(1)=1+I$ 是R/I 中的单位元、由 R/I 中加 法的定义知

$$\pi(a) + \pi(b) = (a+1) + (b+1) = a+b+1 = \pi(a+b)$$

由乘法的定义知

$$\pi(a)\pi(b) = (a+1)(b+1) = ab+1 = \pi(ab).$$

我们现在证明命题 3.38 的逆命题.

■ 動驅 3.108 交換 环 R 中的每个理想 I 是某个同志的核、具体来讲,自然映射 π: R→R/I 是一个满同志,且它的核是 I.

证明 R/I 的元素是陪集a+I. 因为 $a+I=\pi(a)$,所以自然映射是清的。因为若 $a\in I$ 则 $\pi(a)=a+I=0+I$,所以 $I\subseteq \ker \pi$ 。对于反包含,若 $a\in \ker \pi$,则 $\pi(a)=a+I=I$,这样 $a\in I$. 因此 $\ker \pi=I$.

命題 2.101 用一种非常简单的方式描述了 $I_m = \mathbb{Z}/(m)$ 中的同众类[a]. 这些同众类是用 m 去除后所有可能的众数的赔集,

$$\mathbb{I}_m = \{[0], [1], [2], \cdots, [m-1]\}.$$

一般情况下,R/I 的元素的描述不会如此简单. 另一方面,不久我们将看到(见定 題 3.114)对 k[x]/(f(x))的元素的描述,其中 k 是城, $f(x) \in k[x]$.

注 因为读者十分熟悉解,所以定理 3.106 的证明可以被输短一些。若我们忽略交换环 R中的乘法运算,则理想 I 是加法解释的 5 瓣。因为 R 是阿贝尔群,所以于群 I 必定是 正规的,因此商群 R/I 是可以定义的。这样,交换环定义中的公理(i)到(iv)成立。我们 现在定义乘法,证明它是定义良好的。再验证公理(v)到(vii)成立。 命题 3.108 的证明 也可以被缩短一些。 自然映射 x: R→R/I 是 R 的加法群别 R/I 的加法群的一个群同 态,我们只需验证 x(1)=1+I 以及 x 保持乘法运算即可。 292

ightarrow 定理 3.109 (第一同构定理) 若 ho: R
ightarrow 另是一个交换环间态,则 ker
ho 是 R 中的一个理想,im
ho 是 R 的一个子环,且存在一个同构

 $\tilde{\varphi}: \mathbb{R}/\ker \varphi \to \operatorname{im}\varphi, \quad \alpha + \ker \varphi \mapsto \varphi(\alpha).$

证明 设 $I=\ker \varphi$. 在命题 3.38 中我们已看到,I 是 R 中的理想, $\operatorname{im} \varphi$ 是 S 的一个子环、 φ 是定义良好的。

若 a+I=b+I,則 $a-b\in I=\ker \varphi$,因此 $\varphi(a-b)=0$.但 $\varphi(a-b)=\varphi(a)-\varphi(b)$.因此 $\bar{\varphi}(a+I)=\varphi(a)=\varphi(b)=\bar{\varphi}(b+I)$.

ô是一个同态。

首先, $\tilde{\omega}(1+I) = \omega(1) = 1$.

其次,

$$\tilde{\varphi}((a+l)+(b+l)) = \tilde{\varphi}(a+b+l)$$

$$= \varphi(a+b)$$

$$= \varphi(a) + \varphi(b)$$

$$= \tilde{\varphi}(a+l) + \tilde{\varphi}(b+l).$$

接着,

$$\begin{split} \tilde{\varphi}((a+l)(b+l)) &= \tilde{\varphi}(ab+l) \\ &= \varphi(ab) \\ &= \varphi(a)\varphi(b) \\ &= \tilde{\varphi}(a+l) \ \tilde{\varphi}(b+l), \end{split}$$

 $\hat{\varphi}$ 是満射. 若 $x \in \text{im} \varphi$,则存在 $a \in R$ 使得 $x = \varphi(a)$,于是 $x = \hat{\varphi}(a+1)$.

 $\tilde{\varphi}$ 是单射. 若 $a+l \in \ker \tilde{\varphi}$, 则 $\tilde{\varphi}(a+l)=0$. 但 $\tilde{\varphi}(a+l)=\varphi(a)$. 因此, $\varphi(a)=0$, $a \in \ker \varphi=l$, a+l=l=0+l. 这样, $\ker \tilde{\varphi}=\{0+l\}$, $\tilde{\varphi}$ 是单射.

第一同构定理是说、若 φ : $R \to S$ 是一个同态,则在商环 $R/\ker \varphi$ 与子环 $\operatorname{im} \varphi$ 之间没有显著的差别,这是因为它们是同构的环。第一基本定理还说明,一旦我们知道了同态的核和象,就可以从同态中建立一个同构。因此,给定一个同态,我们应当首先描述它的核和象。(与群类似,环也有第一和第三同构定理,但它们比群的那些定理的作用要小。与群类似,环也有对应 定理。我们现在不需要它,但我们会在金颜 7.1 中加以证明。)

回忆一下。城上的蒙城是上的所有子城的交、

→ 命題 3.110 若 6 是城,则它的景城同构于Q或F_p,其中 p 为某个景教。

证明 考虑同态 $\chi: Z \to k$, $\chi(n) = n \cdot 1$, 其中 1 是 k 中的单位元。由于 Z 中的每个理想都是主理想,所以存在整数 $m \ge 0$ 使得 $\ker \chi = (m)$. 若 $m \cdot 0$, 则 χ 是单射,所以 $\operatorname{im} \chi$ 是 k 的一个子环,且同构于 Z . 由习题 Z .

以由习题 3.26 知 k 的 意域同构 F Q. 若 m ≠ 0, 则由第一同构定理得 F _u = 2/(m) ≃ im X ⊆ k. 由于 k 是域,所以 im X 是整环,又由命题 3.12 知 m 是東敷. 若记 m 为 p, 则 im X = {0, 1, 2 · 1, ..., (p·1) · 1} 是 k 的子城且同构于 F _p. 这样,由习题 3.26 知 im X ≃ F _p 是 k 的 素域.

上述最后一个结果是将不同类型的域分类的第一步.

→ 定义 若絨 k 的 素域同构于Q 。 則称 k 有特征 0; 若城 k 的 素域同构于F_p, p 为 素 数,则 称 k 有特征 p.

城Q,R,C,C(x)的特征都为0,后面三个域的任意子域的特征也为0、每个有限域以某个素数p为特征,例如, F_0 上所有有理函数构成的函数域 $F_0(x)$ 的特征为素数p.

回忆一下,若 R 是交換环, $r \in R$, $n \in \mathbb{N}$,则 $nr = r + \cdots + r$,这里有 n 个被加數.若 1 是 R 中的单位元,则 nr = (n1)r.这样,若 n1 = 0,则对所有 $r \in R$ 有 nr = 0.现在,在 F,中,我们有 p[1] = [p] = [0],于是对所有 $[r] \in F$,有 p[r] = [0].更一般的,若 k 是以 p > 0 为特征的任意域,则对所有 $a \in k$ 有 pa = 0.特别地,当 p = 2 时,我们有 0 = 2a = a + a,于是对所有 $a \in k$ 有 -a = a.

例 3.111 考虑賦值同态 $\varphi: \mathbb{R}[x] \rightarrow \mathbb{C}$, $f(x) \mapsto f(i)$, 其中 $i^2 = -1$, 即 $\varphi: \sum_i a_i x^i \mapsto \sum_i a_i i^i$, 第一同构定理告诉我们怎样求 $im\varphi$ 和 $ker\varphi$.

首先, φ 是満射, 若 $a+bi \in \mathbb{C}$, 则 $a+bi = \varphi(a+bx) \in \text{im}\varphi$. 其次,

 $\ker \varphi = \{ f(x) \in \mathbb{R}[x] : f(i) = 0 \},$

即所有以 1 为根的多项式的集合。当然, $x^s+1\in\ker\varphi$,我们断育 $\ker\varphi=(x^t+1)$ 。因为 R[x] 是一个 PID,所以理想 $\ker\varphi$ 是由次数最小的首一多项式生成的。 假设 x^t+1 不能生成 $\ker\varphi$,则在 R[x] 中存在 x^t+1 的线性因子,即 x^t+1 有实数模,矛盾。由第一间构定遵得 $R[x]/(x^t+1)\cong C$.

因此,商环的构造从实数中建立了复数,即,即使我们不知道复数域,我们也可以用 $R[x]/(x^2+1)$ 定义它。用这种方法构造C 的一个优点是不必检验所有的域公理, $R[x]/(x^2+1)$ 自动是一个交换环,我们只需证明每个非零元素是单位。

→ 命題 3.112 若 k 是城、 I=(p(x)), 其中 p(x)∈k[x]是非常数多項式、則下列命題等价:

(i)k[x]/1 是城、

(ii)k[x]/I 是整环。

(iii)p(x)在 k[x]中不可约。

证明 (i)⇒(ii)。每个域都是整环。

(ii) >(iii)、假设 p(x)不是不可约的,则在 k[x]中存在一个分解 p(x) = g(x)h(x)满足 $\deg(g) < \deg(p)$, $\deg(h) < \deg(p)$. 假设 $g(x) \in I = (p)$,则 $p(x) \mid g(x) \perp \deg(p) \leq \deg(g)$,矛盾. 这样,在 k[x]/I 中 $g(x) + I \neq 0 + I$. 类似地,在 k[x]/I 中 $h(x) + I \neq 0$. 然而,乘积

(g(x)+1)(h(x)+1) = p(x)+1 = 0+1

在商环中是零元,这与k[x]/I是整环矛盾。因此。p(x)是不可约多项式。

(iii) \rightarrow (i). 设 p(x)是不可约的。因为 p(x)不是单位,所以理想 I-(p(x))不包含 1,即,在 k[x]/I 中 $1+I\neq 0$. 若 $f(x)+I\in k[x]/I$ 不为零,则 $f(x)\notin I$,即 f(x)不是 p(x)的倍数,换句话说,pIf. 由引理 3.67,p 与 f 互豪,所以存在多项式 s 和 t 使得 sf+tp=1. 因此 $sf-1\in I$. 所以 1+I=sf+I=(s+I)(f+I). 因此,k[x]/I 的每个非零元都有逆元。所以 k[x]/I 是城。

比较该定理与命题 3.19, 则命题 3.19 可叙述为; I., 是城, I., 是整环与 m 是素数三者等价。

命題 3.113 (i) 若 k 是城, $p(x) \in k[x]$ 是不可约多项式,射 k[x]/(p(x)) 是一个城,且包含 k (的问构物) 和 p(x) 的一个根 x.

(ii)若 $g(x) \in k[x]$, z 也是 g(x) 的一个根,则 $p(x) \mid g(x)$.

证明 (1)记(p(x))为 I. 根据定理 3. 112,商环 k[x]/I 是城,这是因为 p(x)是不可约的。由 $\varphi(a)=a+I$ 定义 $\varphi: k\mapsto k[x]/I$,因为 φ 是自然映射 $k[x]\mapsto k[x]/I$ 对 k 的限制,所以 φ 是一个同态。由推论 3. 45 知 φ 是一个单射(因为 k 是城),于是 φ 是 k 到子城 $k^*=\{a+I: a\in k\}\subseteq k[x]/I$ 的一个同构。

记住 $x \not\in k[x]$ 的一个特殊元素。我们新言 $z=x+1 \in k[x]/1$ 是 p(x)的一个根。具体来讲,令

$$p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \in k[x],$$

其中对所有: $f(\alpha, C, k)$ 、我们不是把子域 $k^* \subseteq k[x]/I$ 和它的同构物 k 等同起来。而是定义 $p^*(\alpha) \in k^*[\alpha]$ 如下:

$$p^*(x) = (a_0 + 1) + (a_1 + 1)x + \dots + (a_n + 1)x^n \in k^*[x],$$

我们证明 z 是 $p^*(x)$ 的一个根:

297

$$p^*(z) = (a_0 + I) + (a_1 + I)z + \dots + (a_n + I)z^n$$

$$= (a_0 + I) + (a_1 + I)(x + I) + \dots + (a_n + I)(x + I)^n$$

$$= (a_0 + I) + (a_1x + I) + \dots + (a_nx^n + I)$$

$$= a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + I$$

$$= p(x) + I = I,$$

因为 $p(x) \in I = (p(x))$ 。但是 I = 0 + I 是 k[x]/I 的零元,所以 $z \neq p^*(x)$ 的一个根。

(ii)因为z是g(x)的一个根,所以 $g(x) \in \ker \pi$,其中 $\pi : k[x] \rightarrow k[x]/(p(x))$ 是自然映射,因此 $p(x) \mid g(x)$ 。

类似于推论 1.59 中把1。 描述为{[0], [1], ..., [m-1]}, 下面这个定理也给出了 k[x]/ (f(x))的 -个更紧凑的描述. 虽然这个定理对任意多项式 f(x)都成立(不必不可约), 但 f(x)不可约是最重要的情形.

$$b_0 + b_1 z + \cdots + b_{n-1} z^{n-1}$$
,

其中z=x+1是f(x)的一个根,且所有 $\delta_i \in k$.

证明 k[x]/I 的每个元素有h(x)+I 的形式,其中 $h(x)\in k[x]$ 、 根据除法算式,存在多项式q(x), $r(x)\in k[x]$ 使得 h(x)=q(x)f(x)+r(x)且 r(x)=0 或 $\deg(r)< n=\deg(f)$. 由于 $h=r=qf\in I$,所以 h(x)+I=r(x)+I. 和命题 3.113 的证明一样,我们可以重写 r(x)+I 为 $r(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_{n-1}x^{n-1}$,所有 $b_i\in k$.

为证明唯一性, 假设

$$r(z) = b_0 + b_1 z + \dots + b_{n-1} z^{n-1} = c_0 + c_1 z + \dots + c_{n-1} z^{n-1}$$

其中所有 $c, \in k$. 定义 $g(x) \in k[x]$ 为 $g(x) = \sum_{i=0}^{s-1} (b_i - c_i)x^i$. 因为 $z \neq g(x)$ 的一个根,所以由命题 3.113(ii)知 $f(x) \mid g(x)$. 若g(x)不是零多项式,则 $\deg(g) \geqslant n = \deg(f)$,这与 $\deg(g) < n \neq g$. 册 $\deg(g) = n + \log g$

把这个定理应用于例 3.111,其中 $f(x)=x^2+1\in R[x]$,n=2,且陪集 x+I[其中 $I=(x^2+1)]$ 记为 i,我们看到每个复数有形如 a+bi 的唯 -表达式,其中 a, $b\in R$,且 $i^2+1=0$,即 $i^2=-1$. 在C 中作乘法, 是容易的方法是先把 : 看作是 · 个变量,然后加上条件 $i^2=-1$. 例如,为计算(a+bi)(c+di),首先写 $ac+(ad+bc)i+bdi^2$,然后观察 $i^2=-1$. 在商环k[x]/(p(x))中计算乘积 $(b_0+b_1z+\cdots+b_{n-1}z^{n-1})(c_0+c_1z+\cdots+c_{n-1}z^{n-1})$ 的恰当方法是首先把因子看作是 x 的多项式,然后加上条件 p(x)=0。这些都是因为自然映射 $x:f(x)\mapsto f(x)+I$ 是一个同态。因为 $x:f(x)\mapsto f(x)$,所以 x(f)x(g)是乘积 f(x)g(x)。另一方面,计算 x(fg)应首先计算乘积 f(x)g(x) 接着令 x=z.

证明 由定理 3,112 知 k 是一个城,又由定理 3,114 知 k 中仅有 p* 个元素。

我们还不能断言存在仅有 p^* 个元章的城,这是因为我们还不知道在F。[x]中是否存在次数 为 n 的不可约多项式(见习题 3.104).

我们现在推广例 3.111.

□ 定义 设 E 是城, 点是它的子城、若 z ∈ E, 则定义 k(z)是 E 的包含 k 和 z 的最小子城,即 k(z)是 E 的所有包含 k 和 z 的子城的交, 我们称 k(z)为从律随着 z 的 k 中获得的城。

例如、复数集C=R(1)是从伴随着i的R中获得的.

- → 倉櫃 3.116 设 k 是城 K 的一个子城, 且 z ∈ K.
 - (i) 若 z 是某个非常多项式 $f(x) \in k[x]$ 的根。則 z 是不可约多项式 $p(x) \in k[x]$ 的一个根,且 $p(x) \mid f(x)$.
 - (ii) 若 $p(x) \in k[x]$ 是具有根 $z \in K$ 的不可约多項式,则存在一个同构 $\varphi: k[x]/(p(x)) \rightarrow k(z)$

满足 $\varphi(x+(p(x)))=x$ 和対所有 $a\in k$ 有 $\varphi(a)=a$.

- (iii) $\dot{a}z$, $z'\in K$ 是 p(x) 的两个框,则存在同构 θ · $k(z)\rightarrow k(z')$ 满足 $\theta(z)=z'$ 和对所有 $a\in k$ a $\theta(a)=a$,
 - (iv)k(z)中每个元素有如下唯一表达式:

 $b_0 + b_1 z + \cdots + b_{n-1} z^{n-1}$,

其中 $b_i \in k$, $n = \deg(p)$.

证明 (i)由定理 3.84 知,存在一个分解:

$$f(x) = ap_1(x) - p_n(x),$$

其中 $a \in k$ 是非零常數, $p_1(x)$,…, $p_n(x)$ 是 k[x]中首 ·不可约多项式、因为賦值 z 是一个环 同态 $k[x] \rightarrow K$,所以

$$0 = f(z) = ap_1(z) \cdots p_n(z).$$

[299] 但 K 是一个域, 因而是一个整环. 所以存在某个: 使得 p,(z)=0, 即 z 是 p,(x)的根.

(ii)由于 p(x)是不可约的,命题 3.112 表明 k[x]/(p(x))是一个域,因而 imp 是一个域,即 imp 是 K 的包含 k 和 x 的一个子域,所以 $k(x) \subseteq imp$. 另一方面,imp 中每个元章有形式 g(x)+I,其中 $g(x)\in k[x]$,所以 K 的包含 k 和 x 的任意子域 S 一定也包含 imp. 因此 imp = k(x).

(iii)和(ii)一样,存在同构 $\phi: k[x]/(p(x)) \rightarrow k(x')$ 満足対所有 $a \in k$ 有 $\phi(a) = a$ 和 $\phi(x+(p(x))) = x'$ 、合成 $\theta = \phi \circ \sigma^{-1}$ 正是我们所要的同构。

(iv)令 I=(p(x)), 由定理 3.114 知, k[x]/I 中每个元素有如下唯一表达式 $b_i+b_i(x+I)+\cdots+b_{i-1}(x+I)^{s-1}$. 同构 $k[x]/I\rightarrow k(x)$ 使得 $x+I\mapsto x$, 该同构的单射性保证了表达式的唯一性.

推论 3.117 设 k 是城, $p(x) \in k[x]$ 是不可约的, $a \in k[x]/(p)$. 若 a 是 k[x]中某个非常多项式的根,则存在以 a 作为根的唯一的首一不可约多项式 $h(x) \in k[x]$.

注 由命题 4.32 知关于 a 的假设是多余的。

证明 命題 3.116(i)给出了一个以 α 作为根的不可约多项式 $h(x) \in k[x]$. 显然,我们可以假定 h(x) 是首一的。

为了证明 h(x)的唯一性,我们假设 $g(x) \in k[x]$ 也是以 α 作为根的首一不可约多项式。在 k[x]/(p)上有 $gcd(h,g) \neq 1$ (因为 $x-\alpha$ 是公因子),于是由推论 3.75 知在 k[x]中 $(h,g) \neq 1$. 因为 h(x)是不可约的,所以它的首一因子只有 1 和它本身,所以(h,g) = h. 因此,h(x) = g(x),但因为 g(x)是首一不可约的,所以我们有 h(x) = g(x).

我们现在证明两个重要结论、第一个结论是克罗内克(Kronecker)得到的,是说若 $f(x) \in k[x]$, 其中 k 是任意一个城,则存在包含 k 和 f(x)的所有根的更大城 E; 第二个是偏罗瓦得到的,他构造了不同于F。的有限城。

- ⇒ 定义 多项式 $f(x) \in k[x]$ 在一个更大的城 K 上分觀, 是指 f(x) 是 K[x]中一些线性多项式的最初。
- → 定理 3.118 (克罗内克) 若 k 是城,且 f(x) ∈ k[x]是非常数的,则存在一个包含 k 的城 K,使得 f(x)在 K 上分裂。

证明 对 $\deg(f)$ 应用归纳法证明该定理。我们修改一下命题使得归纳步骤的证明更简单 些,若 E 是包含 k 的一个域(这样 $f(x) \in k[x] \subseteq E[x]$),则存在包含 E 的 一个域 K 使得 f(x) 是 K[x]中一些线性多项式的乘积。若 $\deg(f)=1$,则 f(x) 是线性的,且我们可以选取 K=E.

对于归纳步骤,我们考虑两种情形。若 f(x)不是不可约的,则在 k[x]中 f(x) = g(x)h(x),其中 $\deg(g) < \deg(f)$ 且 $\deg(h) < \deg(f)$,根据归纳假设、存在一个包含 k 的城 E 使得 g(x)在 E 上分裂,归纳假设还告诉我们,存在包含 E 的域 K 使得 h(x)在 K 上分裂。这样, f(x) = g(x)h(x)在 K 上分裂。第一种情形,在 k[x]中 p(x)是不可约的,则由命题 3.113(i)知存在 -个包含 k 和 p(x)的根 k 的城 k 这样,在 k[x]中 k0 中介中在一个分解 k1 中间,从据归纳假设,存在包含 k2 的城 k3 性得 k(x)4 不 k3 上前 k4 上分裂。从前 k5 上分裂。

对于熟悉的城Q,R和C,克罗内克定理没有给出任何新的东西。代数基本定理首先由高 斯在 1799 年证明(完善了早期跌拉和拉格朗目的努力),该定理是说每个非常数多项式 f(x) \in $\mathbb{C}[x]$ 在 $\mathbb{C}[x]$ 在 $\mathbb{C}[x]$ 在 $\mathbb{C}[x]$ 在 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 则 则应用克罗内克定理我们知道,对任 意给定的 $\mathbb{C}[x]$, 总是存在某个更大的域 $\mathbb{C}[x]$ 的所有根。例如,存在包含 $\mathbb{C}[x]$ 的域,代数基本定理有 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 的 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 的 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 中 $\mathbb{C}[x]$ 是 $\mathbb{C}[x]$ 是

我们现在考查有限域,即只有有限个元素的域,我们首先证明有限域中元素的个数是素数的幂。我们给出习顧 3.105 的群论证法。

- → 定义 在有限域 E 中, 若每个非常元素 α ∈ E 新等于 π ∈ E 的某个暴, 则称 π 是 E 的本服 元素。
- → 金額 3,119 (i) 若 E 是有限減,則 E 有本质元素。
 - (ii)若 E 是特征为 p 的有限减且其景域为 h,则存在 n≥1 使得 | E | = p",

证明 (i)因为 E 是有限的,所以它的乘法群 E^{\times} 是循环群,由定理 3.55 知 E^{\times} 的生成元就 是 E 的本质元素。

(ii)因为 E 的每个元素都等于 π 的某个幂,所以 $E=k(\pi)$. 由 E 的有限性知序列 $1, \pi, \pi^2, \pi^3, \cdots$ 存在一个重复,即存在正整數 r>s 满足 $\pi'=\pi'$. 因此 $\pi''=1$, 这样 π 是 $\pi''=1$ 的 根. 根据定理 3.116(i),存在不可约多项式 $g(x)\in k[x]$ 以 π 作为根,又由定理 3.116(i) 知存在一个同构 $k[x]/(g(x))\simeq k(\pi)=E$. 若 $\deg(g)=\pi$,则由推论 3.115 知 $|E|=p^*$.

我们现在将展示有限域。

→ 定題 3.120 (伽罗瓦) 若 p 是素數、n 是正整數、則存在恰有 p" 个元素的城。 证明 记 q=p", 并考虑多项式

 $g(x) = x^{a} - x \in \mathbb{F}_{a}[x],$

根据克罗内克定理,存在包含F,的域E 使得g(x)是E[x]中 -些线性因子的乘积. 定义 $F = \{g \in E: g(g) = 0\},$

則 F 是由 g(x) 的所有根构成的集合、因为导数 $g'(x)=qx^{p-1}-1=p^*x^{q-1}-1=-1$,所以 gcd(x,g')=1、根据习题 3.67,g(x)的所有根是互异的,即 F 恰有 $g-p^*$ 个元素。

我们断言 $F \to E$ 的子域,由此可以完成这个证明。若 $a, b \in F$,则 $a^* = a, b^* = b$ 。因此, $(ab)^* = a^*b^* = ab$,这样 $ab \in F$ 。根据习题 3.97, $(a-b)^* - a^* - b^* = a-b$,所以 $a-b \in F$ 。最

后,若 $a\neq 0$,则对 $a^n=a$ 应用消去律得 $a^{n-1}=1$,所以 a 的逆元是 a^{n-2} (位于 F 中,因为 F 在 無法下是封闭的).

在推论 5.25 中, 我们将在看到元素个数相同的两个有限城是同构的。

例 3.121 在习题 3.19 中,我们构造了一个含 4 个元素的城 k,其元素是矩阵 $\begin{bmatrix} a & b \\ a & a+b \end{bmatrix}$ =

$$a\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}+b\begin{bmatrix}0&1\\1&1\end{bmatrix}$$
, 其中 a , $b\in\mathbb{I}_1$. (我们可以看到 $\begin{bmatrix}0&1\\1&1\end{bmatrix}$ 是本原元素, $\begin{bmatrix}1&1\\1&0\end{bmatrix}$ 也是.)

另一方面,我们还可以构造一个含 4 个元素的域,它是商环 $F=F_t[x]/(x^t+x+1)$,其中 $x^t+x+1\in F_t[x]$ 是不可约的、根据推论 3.114,F 是由所有形如 a+bz 的元素构成的域,其中 z 是 x^2+x+1 的一个根,a, $b\in F_t$ 。由于 $z^t+z+1=0$,所以有 $z^t=-z-1=z+1$. 另外, $z^t=zz^t=z$ (z+1) = $z^t+z=1$. 现在容易看出,存在一个环间构 $\varphi: k\to F$ 满足 $\varphi: \begin{bmatrix} a & b \\ 1 & -x+b \end{bmatrix}$ $\to a+b\pi$.

例 3.122 根据例 3.99 中的表可以知道, $F_3[x]$ 中存在三个首一不可约二次多项式,即 $p(x) = x^2 + 1$, $g(x) = x^2 + x - 1$,和 $r(x) = x^2 - x - 1$ 1

每个多项式产生-个含有 $9=3^2$ 个元素的帧。让我们详细地说说头两个。根据推论 3.114,若 $E=F_3[x]/(q(x))$,则

$$E = \{a + ba : \mathbf{H} + a^2 + 1 = 0\}.$$

类似地, 若 F=F₂[x]/(p(x)), 则

$$F = \{a + b\beta : \text{ 其中 } \beta^2 + \beta - 1 = 0\}.$$

读者可以检验由

302

$$\varphi(a+b\alpha)=a+b(1-\beta)$$

定义的 $\phi: E \to F$ 是一个同构,从而证明这两个城是同构的。

现在 $F_1[x]/(x^2-x-1)$ 也是一个含 9 个元素的域,且我们可以证明它与上述给出的两个域 E 和 F 都是同构的。

在例 3.99 中, 我们已经展示 $[8 \land f]$ -不可约三次多项式 $p(x) \in F_1[x]$, 它们中每一个 都产生一个含有 $27=3^3$ 个元素的線 $F_1[x]/(p(x))$, 汶 $8 \land$ 線都县同构的.

在第4章关于编码的那节中,我们将看到在从太空到地球传送数据的过程中有限域是一个基本因素。

习事

H 3,92 判断对借并说明调由,

- (i)若 I 是交换环 R 的一个真理想, $\pi: R \rightarrow R/I$ 是自然映射,则 $ker \pi = I$.
- (ii) 若 I 是交换环 R 的一个真理想, x: R→R/I 是自然映射, 则 x 是确射.
- (iii)若 f: R++S是交换环的一个開茶。则 S有与 R/(kerf) 简构的子环。
- (iv)若 [是交换环 R 的一个真理想,则 R 有与 R / I 同构的子环.
- (v) 若 p 是一个蒙敬、则特征 为 p 的每个域是有限域。
- (vi)特征为 0 的城都是无限城,

- (vu) 若 f(x) 是城 k 上的不可约多项式,则 k[x]/(f(x)) 是一个城.
 - (vin) 若 f(x) 是域 k k 的非常数多项式、目面环 f(x) f(x) 是一个域。则 f(x) 是不可约的。

 - (x) 若 $k \subseteq K$ 都是城,且 $x \in K$ 是某个非零多项式 $p(x) \in k[x]$ 的根,则 p(x) 在 k[x]中不可约。
 - (xi)存在一个域包含C(x)和√x+i.
 - (xii)对银个正整数 z, 存在一个域价有 11° 个元素。
 - (xm)对每个正整数 x,存在一个域恰有 10° 个元章。
 - (xiv)对每个iE整数 n。存在一个域恰有 9* 个元素。
 - (xv)存在特征为 2 的域 E。使得 x^t+x+1 是 E[x]中线性因子的职。
- 3.93 对每个交换环 R, 证明 R[x]/(x)≃R.
- 3.94 (紀x]中的中国剩余定理)

 \mathbf{H} (1)证明、若 k 是城, \mathbf{H} f(x)、 $f'(x) \in k[x]$ 百重, 则给定 b(x) 、 $b'(x) \in k[x]$,存在 $c(x) \in k[x]$ 満足 $c-b \in (f)$ 和 $c-b' \in (f')$;

而且, 若 d(x)是另一个公共解,则 $c-d\in(ff')$.

H(u)证明、若未是據、H(x)、 $g(x) \in k[x] 互素、則$

- $k[x]/(f(x)g(x)) \cong k[x]/(f(x)) \times k[x]/(g(x)),$
- *N 3.95 证明, 若 k 是特征为 0 的域,且 p(x) ∈ k[x]是一个不可约多项式。则 p(x)投育重模、从而排广了习题 3.84.
 - 3.96 (j)证明域 K 不能有满足 k'空Q 和 k"空F。的子域 k'和 k"。其中 p 为某个重数。
 - (ii)证明域 K 不能有满足 $k' \cong F$ 。和 $k'' \cong F$ 。的子域 k' 和 k''。其中 $p \neq q$ 。
- *3.97 设 p 是素数且 q = p*, n≥1.
 - H(i)证明函数 $F: F_a \circ F_a$, $F(a) = a^*$, 是一个同构(F 称为弗洛贝尼乌斯(Frobenius)缺射).
 - (ji)证明每个元素 a ∈ F。有一个 p 次根、即存在 b ∈ F。 満足 a = b'、
 - (iii)设 k 是特征为 p>0 的域, 对每个正整数 n, 证明环同本 F, 1 k→k, F, (a) = a**, 是单射,
- "H 3.98 证明有限域 E 中的每个元素 z 都是两个平方数的和、(若 $z=a^{2}$ 是一个平方数,则我们可以写为 $z=a^{2}+0^{2}$ 。)
- *H 3.99 着 p 是素数且 p=3 mod 4, 证明 a²=2 mod p 減 a²=-2 mod p 有網.
 - *3.100 (i)证明 x'+1 在F2[x]中可分解。

 $\mathbf{H}(a)$ 若 $x^t + \mathbf{l} = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d) \in \mathbb{P}_a[x]$,其中 p 显音素數,证明 c = -a 和

$$d+b-a^2=0$$

a(d-b)=0

hd = 1.

H(m)证明 x'+1 在F,[x]中可分解当且仅当下述同众方程都有解,其中 p 是奇素数:

$$b^2 \equiv -1 \mod p$$
,

 $a^t \equiv \pm 2 \mod p$.

H(w)证明, 对所有重数 <math>p.x!+1 在 $F_x[x]$ 中可分解.

*3.101 推广命题 3.116(III)如下、设 φ · k + k'是城之间的同构、E/k 和 E'/k'是梦 张, k(z) ^φ > k'(z') ρ(x) ∈ k[x]和 ρ' (x) ∈ k'[x]鄰是不可约多項式(和在定理 3.33 中 · 样、者 ρ(x) = Σα,x', 则 ρ' (x) = Σ φ(α,)x'), 并设 κ ∈ Ε 和 z' ∈ E' 分別是 ρ(x)和 ρ' (x)的根, 则存在一个同构φ δ(x) * k'(z'), 确是 δ(z) = z' 以及 δ b' 张 f' σ.

303

3.102 没 f(x)=a₀+a₁x+···+a_{r-1}x^{r-1}+x^r∈k[x], 其中 k 是 一个號, 并假设 f(x)=(x-r₁)(x-r₁)···(x-r_r)∈E[x], 其中 E 是包含 k 的號, 证明

$$a_{n-1} = -(r_1 + r_2 + \cdots + r_n) \text{ } \hat{m} a_0 = (-1)^n r_1 r_2 \cdots r_n,$$

由此得出 f(x)的所有根的和与积都在 k 中。

- H 3.103 若 $E=F_x[x]/(\rho(x))$, 其中 $\rho(x)=x^3+x+1$, 则 E 是含 8 个元素的域。证明 $\rho(x)$ 的 一个根 π 是 E 的 一个本原元素,即把 E 的每个非零元素写成 π 的等。
- *3.104 (1)证明, 对所有 n≥1, Q[x]中存在次数为 n 的不可约多项式.

H(n)证明, 对所有 n≥1 和每个素数 p, F,[x]中存在次数为 n 的不可约多项式,

(iii)证明,对所有 n≥1 和每个有限域 k, k[x]中存在次数为 n 的不可约多项式.

H 3.105 若 E 是 · 个有限域,利用定理 2.147 即柯西定理证明, | E | = p 对某个票數 p 和某个 n≥1 成立、

3.9 一个數学历程

第二个指标;描述第;列

3.9.1 拉丁方

305

1782年,欧拉在他一篇关于魔方的文章中提出了下述问题,假设有属于6种官衔的36个军官,他们来自6个不同的团、若给这6个团标上1到6的号码,并设这6种官衙为上财,少校,中财,…,则每个军官有一个双重标签(例如上财3或少校4)。欧拉问,是否可将这些军官排成6行6列,使得每一行军官的军衔各不相同,所属的团也各不相同,且每一列也是如此、因此任一行不能有属于同一个团的军官,任一列也是如此、因此任一行不能有属于同一个团的军官,任一列也是如此、

根据下述定义这个问题可以说得更清楚些。

定义 $- \uparrow n \times n$ 拉丁方是指一个 $n \times n$ 矩阵,其元素取自一个含n 个元素的集合 X (例如 $X = \{0, 1, \dots, n-1\}$),使得矩阵的任一行和任一列都没有出现两个相同的元素。

容易看出,一个 $n \times n$ 矩阵A(其元素取自一个集合X, |X|=n)是一个拉丁方,当且仅当 A 的每一行和每一列都是 X 的一个置换。

根据习惯,我们可把矩阵 A 记为 $A=[a_{ij}]$,其中 a_{ij} 是其元素,第一个指标:描述第:行

$$a_{il}a_{il}\cdots a_{in}$$

例 3.123 元素为 0 和 1 的 2×2 拉丁方恰有 2 个。

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \Re \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

306

例 3.124 以下是 2 个 4×4 拉丁方.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{fill} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

例 3.125 阶为 n 的有限群 $G=\{a_1, \cdots, a_s\}$ 的乘法衰,即 $[a_{ia_s}]$,是一个拉丁方。因为群中消去律成立,所以由 $a_{ia_s}=a_{ia_s}$ 可推出 $a_i=a_{ia_s}$ 所以第 i 行是 G 的一个置换,因为由 $a_{ia_s}=a_{ia_s}$ 可推出 $a_i=a_{ia_s}$ 可推出 $a_i=a_{ia_s}$ 可推出 $a_i=a_{ia_s}$ 可推出 $a_i=a_{ia_s}$ 列是 G 的一个置换。

我们将利用下面的构造,它通常是一个新手定义矩阵乘法的第一种尝试,

定义 著 $A = [a_u]$ 和 $B = [b_u]$ 都是 $m \times n$ 矩阵,则它们的**阿达马积(Hadamard product)**,记为 $A \cdot B$ 是指一个 $m \times n$ 矩阵,其 ij 元素是有序对 (a_u, b_u) .

若 A 和 B 的元素位于一个交换环 R 中,则我们通常用 R 中的积 a_ob_o 代替阿达马积的 ij 元 (a_u, b_a) .

假设 A 的元素位于满足 |X|=n 的集合 X 中,且 B 的元素位于满足 |Y|=n 的集合 Y 中, $X\times Y$ 中价有 n^2 个有序对,且我们说 A 和 B 是正交的,若每个有序对是阿达马积 $A \circ B$ 中的一个元素。

定义 两个 $n \times n$ 拉丁方 $A = [a_v]$ 和 $B = [b_v]$,它们的元素分别位于集合 X 和 Y 中且 $[X]_v = n = V$ $[Y]_v$,它们称为是正交的,若它们的阿达马积 $A \cdot B$ 中的所有元素即所有有序对 (a_u, b_u) 都是五异的。

不存在一对正交的 2×2 拉丁方: 正如我们在例 3.123 中所看到的,元素在 $X=\{0,1\}$ 中的 2×2 拉丁方只有 2 个,且它们的阿达马积是

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 01 & 10 \\ 10 & 01 \end{bmatrix}.$$

只有两个不同的有序对,而定义要求的是四个.

例 3.126 例 3.124 中的两个 4×4 拉丁方是正交的, 因为 16 个有序对是互不相同的,

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 00 & 11 & 22 & 33 \\ 12 & 03 & 30 & 21 \\ 23 & 32 & 01 & 10 \\ 31 & 20 & 13 & 02 \end{bmatrix}$$

设 A 是一个矩阵,其元素位于集合 X 中. 若 α : $x \mapsto x'$ 是 X 的 - 个置换,则对 A 中的每个元素应用 α 就能得到新的矩阵 A'. 详细地说,若 $x = a_0$ 是 A 的 ij 元素,则 x' 是 A' 的 ij 元素,所以 $A' = [(a_0)']$.

引題 3.127 设 $A=[a_0]$ 是一个拉丁方,其元素位于含 n 个元素的集合 X 中. 若 $x\mapsto x'$ 是 X 的一个重换、则 $A'=[(a_0)']$ 是一个拉丁方。而且,若 A 和 $B=[b_0]$ 是正交的拉丁方,则 A'和 B 也是正交的。

307

证明 因为 A 的第 ι 行 (a_n, \dots, a_m) 是 X 的一个置换,所以 A' 的第 ι 行 $((a_n)', \dots, (a_m)')$ 也是 X 的 一个置换(两个置换的合成还是一个置换)。 类似的讨论表明, A' 的列是 X 的 置换,所以 A' 是一个拉丁方。

着 A' 和 B 不正交,则 $A' \circ B$ 有两个元素相等,不妨设(α'_i , b_a) =(α'_i , b_k), 所以 α'_i = α'_i , b_a 一 b_a — b_a —

欧拉问题是问,是否存在一对正交的6×6拉丁方(第一个指标表示官衔,第二个指标表示因号).为了弄明白他为什么关心n=6的情形,让我们先构造一些正交对.

命題 3.128 (i) 若 k 是一个有限城, $a \in k^{\times} = k - \{0\}$, 則 $|k| \times |k|$ 矩阵

$$L_s = [\ell_{xy}] = [ax + y],$$

是一个拉丁方,其中x,yEk.

(ii) 若 a, $b \in k^{\times}$ 且 $a \neq b$, 則 L. 和 L, 是正交的拉丁方。

证明 (i)L。的第x行由元素 ax+y构成,其中 x是固定的。这些元素是互异的,因为 若 ax+y=ax+y',则 y=y'. 类似地,L。的第y列由元素 ax+y构成,其中 y是固定的,且这些元素互异,因为由 ax+y=ax'+y 可推出 ax=ax'. 因为 $a\neq 0$,所以由消去律得 x=x'.

(ii)假设有两个有序对相等,不妨设为

$$(ax + v \cdot bx + v) = (ax' + v' \cdot bx' + v').$$

则 ax+y=ax'+y', bx+y=bx'+y'. 所以有

$$a(x-x') = y' - y = b(x-x'),$$

因为 $a \neq b$,由消去律得 x - x' = 0,因而 y' - y = 0, p = x' = x, y' = y. 因此, L。 和 L,是正交的拉丁方。

推论 3.129 对每个素数幂 p'>2, 存在一对正交的 p'×p' 拉丁方.

证明 根据伽罗瓦定理,存在一个有限 (k + p) ,为 (k + p) ,为 (k + p) , 为 (k + p) , (k +

注 大约在 1830 年伽罗瓦才发明了有限城, 歐拉在 1782 年用另一种(更复杂的)方法 构造了正交的 が×が 拉丁方。

我们现在展示如何从小的正交拉丁方中创建大的正交拉丁方. 设 K 和 L 都是集合,满足 |K|=k, $|L|=\ell$. 若 $B-[b_a]$ 是元素取自 L 的 $\ell \times \ell$ 矩阵,则 aB 是 $\ell \times \ell$ 矩阵,其 ij 元素 是 ab_a [其中 ab_a 是有序对 (a,b_a) 的缩写]. 若 $A=[a_a]$ 是一个 $k \times k$ 矩阵,其元素取自 K,则 A 和 B 的变罗内克积 $A \otimes B$ 是一个 $k \ell \times k \ell$ 矩阵

$$\begin{bmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \cdots & a_{11}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \cdots & a_{24}B \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{41}B & a_{42}B & \cdots & a_{46}B \end{bmatrix}$$

定理 3.130 (数拉) 若 n 苯 2 mod 4, 则存在一对正交的 n×n 拉丁方。

证明 我们只陈述证明的主要步骤. 首先证明,若 A 和 B 都是拉丁方,则 $A\otimes B$ 也是拉丁方,其次证明,若 A 和 A' 是正交的 $k \times k$ 拉丁方,且 B 和 B' 是正交的 $\ell \times \ell$ 拉丁方,则 $A\otimes B$ 和 $A'\otimes B'$ 都是正交的 $\ell \ell \times k \ell$ 拉丁方,这几步都不会很难。当然,我们可以构造有限多个矩阵的宽罗内克积。

3.9.2 幻方

我们现在利用正交拉丁方构造一些幻方.

对所有
$$i$$
, $\sum_{i=0}^{n} a_{ij} = a_i$, 对所有 j , $\sum_{i=0}^{n} a_{ij} = a_i$.

图 3-2 是德国名面家阿尔布雷特。丢勒(Albrecht Dürer)在 1514 年雕刻的版画《忧郁症》 (Melencolia I),它的右上角就是右侧的方格。

注意创作年代 1514 位于最下面一行 10 . 行和与列和都等于 34. 实际上,对角线上所有项的和 $\sum a$. 也是 34,反对角线(从左下角到右上角的连线)上所有项的和也是 34. 这不是一个幻方,因为它的元素是从 1 变到 16,而不是从 1 变到 15,但是这很容易补救,将每个元素减去 1 就得一个幻方,其幻数为 30.

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1



PR 3 2

命題 3.131 若 A 是一个 n×n 幻方。则其幻数为

$$\sigma=\frac{1}{2}n(n^2-1).$$

证明 若 ρ , 表示 Λ 的第:行中元素的总和,则对所有:有 ρ , = σ , 所以 $\sum_{i=1}^n \rho_i$. $n\sigma$. 但是, $n\sigma$ 是 A 中所有元素的总和,即

$$n\sigma = 1 + 2 + \dots + (n^2 - 1) = \frac{1}{2}(n^2 - 1)n^2$$

因此
$$\sigma = \frac{1}{2} n(n^2 - 1)$$
.

若
$$n-4$$
, 则 $\sigma = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 15$ 30.

受 医咖啡物恶疣太慢的神秘学、它里面的字母表中每个字母对应 个数,且每个单调对应其字母的值的总和 拉了字母表的字母对应的套是 1,2, 4,2,4 在数),在这个幻方中 4 和 3 位于 1514 的两侧,这两个数对应艺术家阿尔布雷特、丢物(Durer, Albrech)的首写字母

关于术语有一点小小的不同看法. 为了使一个方格成为一个幻方,一些作者也要求对角线上元素的和与反对角线上元素的和都等于幻教,正如在锋改后的丢勒方格中那样。

定义 一个魔方是指一个幻方,其对角线和反对角线上的元素之和都等于幻教,

下面将会构造 -些魔方,不过我们先回到对幻方的讨论中。构造幻方有很多方法。例如,在 1693 年,笛拉卢培(De la Loubère)展示了怎样构造一个 n×n 幻方, n 是任意奇数,其中 0 可以出现在任意 i) 位置(看史达克(Stark)的(数论导引》(An Introduction to Number Theory) 第四章),我们现在利用正安拉丁有构造幻方。

會攤 3.132 若 $A=[a_g]$ 和 $B=[b_g]$ 都是元素为 0, 1, …, n-1 的正交拉丁方,则矩阵 $M=[a_nn+b_n]$ 是一个 $n\times n$ 勾方.

证明 因为 A 和 B 正交,所以它们的阿达马积 $A \cdot B$ 的所有元素 (a_u, b_v) 是互不相同的。由命题 1.47,即一个非负数的 n-进位数字是唯一的。可知 0 到 n^2-1 的每个数都出现在 M 中(注意到。 $0 \leqslant a_u \leqslant n$ 和 $0 \leqslant b_u \leqslant n$)。A 是一个拉丁方是指 A 的每行和每列都是 0,1,…,n-1 的一个置换,所以每行和每列的总和都等于 $s=\sum_{i=0}^{n-1} s=\frac{1}{2}(n-1)n$,类似地。B 的每行和每列的总和也等于 s. 因此,M 的每行的总和等于 sn+s,其每列的总和也是 sn+s。因此,M 是一个幻方。

M 的幻教是 $\sigma = s(n+1)$,其中 $s = \frac{1}{2}n(n-1)$,这与命题 3. 131 中幻教的值相同,这是因为 $s(n+1) = \frac{1}{2}n(n-1)(n+1) = \frac{1}{2}n(n^2-1)$.

帕克的 10×10 正交拉丁方已经被转变成表 3-1 所示的十进制数字,它是刚才所构造的幻方的一个侧子。

例 3.133 命题 3.132 不是构造幻方的唯一方法。例如,这里有一个 6×6 幻方(当然其幻 數是 105),它还是一个魔方。这个幻方不是从一对正交的 6×6 拉丁方产生的,因为泰利已经告诉我们,没有这样的 6×6 的拉丁方。

34	0	5	25	18	23
2	31	6	20	22	24
30	8	1	21	26	19
7	27	32	16	9	14
29	4	23	13	13	15
3	35	28	12	17	10

我们现在从正交拉丁方中构造一些魔方。已经知道,对所有 n≥3 都有 n×n 魔方存在,但 是我们将只对某些 n 构造魔方。

定义 元素位于集合 X 中 $(\mid X\mid =n)$ 的 $n\times n$ 拉丁方称为对角拉丁方。若其对角线和反对角线都是 X 的一个夏楼、

310 ? 311

引理 3.134 若 n 是一个正奇数且不是 3 的倍数。则存在一对正交的 n×n 对角拉丁方、

证明 我们先构造一个 $n \times n$ 对角拉丁方、将行和列标号使得 $0 \le \iota$, $j \le n-1$ 是很方便的。 定义 A 为 · 个 $n \times n$ 矩阵,其 ιj 元素是模n 的同众类[$\iota + 2j$]。 我们省略元素的中括号从而简化记号。因此

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & \cdots & 2(n-1) \\ 1 & 3 & 5 & \cdots & 1+2(n-1) \\ 2 & 4 & 6 & \cdots & 2+2(n-1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-1 & n+1 & n+3 & \cdots & 3(n-1) \end{bmatrix}.$$

现在证明 A 是一个对角拉 I 方,记住它的元素位于I、中、每行是一个置换、对固定的 i,若 i+2j=i+2j',朔 2(j-j')=0 mod n. 但是,因为 n 是奇数,所以(2,n)=1,所以[j]=[j']. 每列是一个置换,对固定的 j,若 i+2j=i'+2j,朔 i i'=0 mod n,即[i]-[i']. 对主对角线,若 i+2i=i'+2i',则 3i=3i'. 因为 3 I n,所以有[i]-[i']. 最后,对反对角线,若 $i+2(n-i)\rightarrow i'+2(n-i')$,则-i=-i',所以[i]-[i'].

命圖 3.135 若 n 是一个正奇数且不是 3 的倍数, 剥存在一个 n×n 魔方。

证明 由引理 3.134 知,存在 $A=[a_v]$, $B=[b_v]$ 都是正交的 $n\times n$ 对角拉丁方. 根据

(313) 會題 3.132, 矩阵 M=[a₀n+b₀]是一个幻方, 其幻费是σ⁻ѕ(n+1), 其中 s = ∑□ι L 因为 A 的 主对角线和 B 的主对角线都是{0, 1, ···, n−1}的置換, 所以对角线上所有元素的和是 s(n+1), 反对角线上所有元素的和也是 s(n+1).

3.9.3 试验设计

以下是关于肥料的问题,我们最终可以看出它与拉丁方有联系.为使谷类产量最大化,农 夫不得不选择最佳的掩种方法。但他知道肥料的用量也会影响产量。他怎样才能设计一个试验 使得这两个的组合是最佳的呢?我们给出一个简单的说明。假设有三种播种方式:A,B和C, 为度量不同肥料用量的效果,农夫可以按如下方法将一块地分成9块小地;

[⊖] 若 A 是一个拉丁方, 则 A 和 A^T 止交不是总成立的。例如, 例 3.126 中的 4×4 拉丁方 A 在主对角级上的元素都为
0, 它的转置 也是如此, 因为 A • A^T 的对角线上的所有元素数等下(0, 0), 所以转丁方 A 和 A^T 不正要。

化肥用量	用量 种子类型		
Ä	A	В	С
r†a	A	В	C
低	A	В	C

在每个位置观察 x_{ij} , 其中 x_{ij} 是纏的數量,是根据播种方式 s 和肥料用量 f 而收获的。

现在农夫想知道杀虫剂的不同用量产生的效果。他可能有 27 个观察结果 x_{np} (一般地,若有 n 个不同剂量和 n 个不问播种方式,则有 n 1 个观察结果)、另一方面,假设他按如下方式安 棒試驗(我们说明 n=3 的情形)。

	j	人 虫剂用	k
化肥用量		ıψı	帳
×	A	В	С
中	С	A	В
低	В	С	Α

现在播种方式安排在一个拉丁方中。例如,西北方向那一小块地的观察结果是通过播种方式 A,肥料的高水平用量和杀虫剂的高水平用量而收获的稳的数量。观察结果只有 9 个,而不是 27 个(一般地,观察结果有 n² 个而不是 n³ 个)。很显然,我们不能取得所有可能的观察结果。 通过测量—小部分样本从而推断出一个大的集合的性质是统计学的任务。而且这还表明,从本 质上讲,数据的拉丁方所给出的统计信息与所有 n² 个观察结果是一样的。

农夫现在想考虑一下水的用量。我们还是说明 n=3 的情形。除了播种方式 A, B, C 以及 肥料及杀虫剂的不同水平用量之外。我们设水的用量水平 有三种。 $a>G>\gamma$.

	A	人虫削用	t
化吧用量	16	ф	低
A	Ae	Be	Су
中	CB	Αγ	Ba
縣	Ву	$C_{\ell \ell}$	Аβ

从西北方向那一小块地观察到的结果是通过播种方式 A, 肥料的高水平用量。杀虫剂的高水平用量和水的高水平用量所收获的糖的数量。同样,从 9 个观察结果中产生的统计数据本质上 与从 81 个观察结果 $x_{i/pr}$ 中产生的统计数据相同(一般地、观察结果是 n^2 个而不是 n^2 个个)、 放水这些矩阵是希腊一拉丁方,因为他利用拉丁和希腊字母来描述它们。 他发明术语"拉丁方"的原因也与此相同。如果我们能找到按如下定义的一对正交的拉丁方,则可以试验更多的变量。

定义 由 $n \times n$ 拉丁方 A_1 , A_2 , …, A_n 构成的集合称为一个正变集, 若它们当中每一对

都是正交的.

引理 3.136 若 A_1 , A_2 , ..., A_n 是由 $n \times n$ 拉丁方构成的正交集, 則 $t \le n-1$.

证明 不失 \dots 般性,我们可假设每个 A,的元素位于 $X = \{0, 1, \cdots, n-1\}$ 中、置換 A,的元素使得它的第一行是 $0, 1, \cdots, n-1$,且按此顺序排列。由引理 3.127 知,新的矩阵 A'是一个拉丁方,与 A_1, \cdots, A_n 中的每一个都正交。 置終 A_2 ,的元素使得它的第一行是 $0, 1, \cdots, n-1$,且按此顺序排列。新的矩阵 A'是一个拉丁方,与 A'、 A_1, \cdots, A_n 中的每一个都正交。如此继续下去,我们可假设每个 A,的顶行都是 $0, 1, \cdots, n-1$,目按此顺序排列。

著 ν≠λ,则阿达马积 A, · A, 的第一行是

$$(0,0),(1,1),\cdots,(n-1,n-1).$$

我们断言 A, 和 A, 没有相同的 2, 1 元素. 否则,存在 k 满足 a_1 1 $= k = a_1$ 1 (其中 a_2 1 表示 A, 的 p1 元素) 使得

 $(a_{21}^{*}, a_{21}^{k}) = (k, k),$

这就与 A, 和 A, 的正交性矛盾,因为序对 (k, k) 已经在它们的第一行中产生。因此,不同的 A, 在 2, 1位置上有不同的元章。但是,在任意 A, 中,2, 1元意只有 n-1 个选择,这是因为 0 已经在它的 1, 1位置上出现,所以至多存在 n-1 个不同的 A.

定义 由 n×n 拉丁方构成的一个完全正交集是指由 n-1 个拉丁方构成的一个正交集,

定理 3.137 若 g=p',则存在由 g-1 个 g×g 拉丁方构成的完全正交集。

证明 若 k 是只有 q 个元素的有限域,则存在 q-1 个元素 $a \in k^{\times}$,所以存在 q-1 个拉丁 方 L,根据定理 3.128,其中每一对都是正交的。

一个拉丁方可以在不同的种类(如谷类)中试验两个变量(例如肥料和杀虫剂的用量)。一个 希腊-拉丁方(即一对正交的拉丁方)可以试验另一个变量(如水的用量)。一般地,由t个正交拉丁方构成的集合可使我们对不同的种类试验t+1个不同的变量。

3.9.4 射影平面

现在还有另一件事情值得我们操讨。直到 19 世纪初期。数学家们一直都在研究透视图的问题,它是画家们在二维画布上画三维场景时产生的。我们的眼睛看见水平线似乎是在地平线上相交,这就暗示我们应在普通平面上加上一条"无穷远处的直线"。每条直线都平行于一条过原点 O 的直线 6. 对每条这样的直线,我们定义一个新的点 60.,并构造一个新的集合

 $P^{z}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}^{z} \bigcup H,$

其中 $H=\{\omega_t:\ell$ 是过O 的一条直线 $\}$ 。在 $P^*(R)$ 中,我们定义新的直线。H 是一条直线(无穷 运处的直线,或地平线);对 R^* 中的每条(普通的)直线 L,定义 $L^*=L\cup\{\omega_t\}$,其中 ℓ 是过原 点并与 L 平行的直线。

我们证明 $P^*(R)$ 中的每对(新) 直线相交于一点。若 $L^* = L \cup \{\omega_\ell\}$,则 $L^* \cap H = \{\omega_\ell\}$ 。现在考虑 $L^* \cap M^*$,其中 $M^* = M \cup \{\omega_m\}$ 。若 L 和 M 平行,则 $L \cap M = \emptyset$, $\{\omega_\ell\} = \{\omega_m\}$ 。因而 $L^* \cap M^* = \{\omega_\ell\}$ 、若 L 和 M 不平行,则平面上存在 -点 Q 使得 $L \cap M \cap \{Q\}$ 。因为 $\omega_\ell \neq \omega_m$,所以有 $L^* \cap M^* = \{Q\}$ 。

每两个不同的点 Q, $R \in \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ 确定一条直线也是成立的。 若 Q ω_ℓ , $R = \omega_n$,则 Q,R 确

316

定 H. 若 $Q=\omega_I$, $R\in \mathbb{R}^1$, 则 Q, R 确定过 R 且与 ℓ 平行的普通直线 L, 因而 Q, R 确定 L^* . 最后,若 Q, $R\in \mathbb{R}^2$, 则它们确定平面上的一条普通直线 L, 因而它们确定新直线 L^* .

既然我们现在对有限的结构感兴趣,那就让我们用有限"平面" $k \times k$ 来代替平面R \times R,其中 k 是有 q 个元素的有限域。我们把这个有限平面看作是加法阿贝尔群的直和。定义过原点Q=(0,0)的直线 ℓ 为下述形式的子集

 $\ell = \{(ax,ay) : a \in k \ \hat{n}(x,y) \neq 0\}.$

一般地,定义一条直线为一个陪集

 $(u,v) + \ell - \{(u+ax,v+ay) : a \in k\}.$

因为 k 是有限的,所以我们可以做些计算。 平面上有 q^2 个点,且每条直线上有 q 个点、写通 常情况一样,两点确定一条直线、称两条直线平行,若它们不相交。称两条直线有相同的方向,老它们是平行的。有多少个方向? 每条直线是过原点的直线 ℓ 的一个赔集。它们与 ℓ 有相同的方向,但是过原点的不同直线 ℓ 不同的方向,因为它们是相交的。 因此方向的數目和过原 底的直线的数目相等。 存在 q^2 1 个点 $V \neq O$,每一点确定过原点的一条直线 $\ell = OV$. 因为直线 ℓ 化上除 ℓ 外还有 ℓ 一个点确定 ℓ 。 因此有

 $(q^t-1)/(q-1)=q+1$ 个方向. 我们把 q+1 个新的点 w, 加到 $k\times k$ 上,每一个点表示一个方向,即每一个点表示过原点的一条直线 ℓ 。定义 ℓ ,无穷远处的直线为

 $H = \{w_l : l$ 是过原点的一条直线 \}。

并定义 & 上的射影平面

 $P^{2}(k) = (k \times k) \parallel H.$

定义 $P^1(k)$ 中的(射影)直義为 H 或 $k \times k$ 中与 ω , 相连的一条直线(u, v) $+\ell$, 其中 ℓ 是过原点的直线. 于是 $+P^1(k)$ $!=q^1+q+1$,每条直线有 q+1 个点,且任意两点确定唯一的一条直线. 在 例 4, 26 中,我们终利用线性代数输出射影平面 $P^1(k)$ 的另一种构造.

有三组平行线: Ca 和bc, Ob 和ac, Oc 和ab. 射影平面 $P(F_2)$ 可通过添加新的点 ω_1 , ω_1 , 和强迫平行线相交来得到。存在 7条直线: 6条早已存在的直线(每个均被加长)和无穷远处的直线(ω_1 , ω_2 , ω_3), 如图 3-4 所示。



图 3-3 10 刑予團



图 3 4 射影平面

现在把我们需要的图形加以抽象.

318

319

定义 阶为 n 的射影 平面是指一个集合 X 满足 $|X|=n^2+n+1$,和一族称为直线的子集,每条直线上有 n+1 个点,每两点确定唯一一条直线。

由上可见。若 k 是一个有限域,有 q 个元素,则 P(k) 是阶为 q 的射影平面。不用有限域 也可能构造出射影平面来,例如,已经知道存在 4 个阶为 9 的射影平面,其中只有一个是由含 9 个元素的有限域构造的。

下述定理是我们介绍射影平面的原因.

定理 若 n≥3,则存在阶为 n 的射影平面当且仅当存在 n×n 拉丁方构成的完全正交集.

证明 参看黎牛(Ryser)的《組合數学》(Combinatorial Mathematics)第92页。

一个自然的问题是、如何求出使阶为n的射影平面存在的那些n. 注意、这比股拉的原始问题更困难些. 我们现在不是问是否存在一对正交的 $n \times n$ 拉丁方,而是问是否存在由n-1个 $n \times n$ 拉丁方构成的正交集。若 $n=p^s$,则我们已经构造出了阶为n的射影平面。由于泰利证明了不存在一对正交的 6×6 拉丁方,所以不存在5 个两两正交的 6×6 拉丁方,所以不存在阶为6 的射影平面。下述定期是在1949 年证明的。

定理 [布拉克-豪生] 若 $n=1 \mod 4$ 或 $n=2 \mod 4$,且 n 不是两个平方数的和,則不存在阶为 n 的射影平面。

证明 参看黎生的《组合数学》第111页。

構足 n≥3 的最先的 n==1 或 2 mod 4 是

5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 22.

其中有一些是素数或素数的幂。所以它们一定是两个平方数的和[⊕],因为以这些数为阶的射影 平面确实存在。所以它们是

5 = 1 + 4; 9 = 0 + 9; 13 = 4 + 9; 17 = 1 + 16.

在余下的数中, 10=3+9 和 18=9+9 都是两个平方数的和(且不能应用这个定理)。但是其他的都不是平方数的和, 于是不存在阶为 6, 14, 21 和 22 的射影平面(因此泰利的结果可由布拉 京-華生定理得到)。

使布拉克-黎生定理(Bruck Ryser theorem)不能成立的最小的 n 是 n=10. 是否存在阶为 10 的射影平面是许多研究的课题(在泰利之后,10 也是欧拉猜想的第一个公开情形). 这是一个关于 111 个点构成的集合的问题,所以我们可以期望用计算器很快地解决它. 但它实际上它

是关于一个有 111 个点的集合的 11-点子集的问题,其大小的阶数是二项式系数 $\binom{111}{11}$,一个

巨大的数、尽管如此、勒姆(C. Lam)在 1988 年证明了不存在阶为 10 的射影平面。他利用了大量的计算。在 CRAY-1S 上花了 3000 个小时后,又在 VAX 11/780 上花了 19200 个小时。因此,实际上用了两年半的计算时间来解决这个问题。在写这本书的时候,我们还不知道是否存在阶为 12 的射影平面 (12=0 mod 4, 所以在布拉克-黎生定理中没有提到这个问题)。

第4章 线性代数

→4.1 向量空间

线性代数主要研究向量空间、向量空间的同态(称之为线性变换、可用矩阵具体地描述)及它们在线性方程组方面的应用。大部分读者已经学习了含有元素为实数或复数的矩阵的有关课程。因此 4.1、4.3 和 4.4 节可以跳过,面不受影响(大部分结果,尽管建立在纯量属于任意域的向量空间上,但与向量空间是实向量空间这一特殊情形的结果有本质上相同的证明). 然而请注意,在 4.2 节尺-规作图的讨论中。纯量是属于C的一个特定的子域,这个子域我们以前不熟悉,而在 4.5 节码理论(这些思想使得我们能看到外层空间传回来的照片)的讨论中,纯量是属于有限域的。

- → 定义 设点是一个城、k上向量空间定义为一个带有如下鲍量乘法的(加法)交换群 V, 即 存在 k×V→V 的函数, 记为(a, v)→ av、使得对所有 a、b∈k及所有 u、v∈V, 有
 - (i)a(u+v)=au+av
 - (ii) (a+b)v = av + bv
 - (iii) (ab)v = a(bv)
 - (iv) lv=v, 其中1是点中的单位元。

除了这 5 个明确提及的公理外[纯量乘法是由公理(i)~(v)定义的],还有几个公理以含蓄的方式表明了向量空间是一个加法交换群。加法是一个函数 $V \times V \rightarrow V$,记为(u, v) $\mapsto u + v$, 满足下列等式,对所有的 u, v, $w \in V$,

- (i)'(u+v)+w=u+(v+w);
- (ii)'u+v=v+u:
- (iii) 存在 0 ∈ V, 満足 0+v=v:
- (v)'对每一个 $v \in V$,存在 $v' \in V$,满足v+v'=0.

因此,向量空间的定义包括 10 条公理.

- V 中的元素称为向量[⊕]。 k 中的元素称为纯量[©]。
- → 例4.1 (1)欧氏空间 V=R* 是R上的一个向量空间、向量是π元有序数组 v=(a₁, ···, a_n), 其中对所有 t 有 a_n∈R. 可以将向量 v用从原点到坐标为(a₁, ···, a_n)的点的一个箭头表示、加法规定为

$$(a_1, \dots, a_n) + (b_1, \dots, b_n) = (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n);$$

从几何上讲,两个向量的和由平行四边形定律描述(见图 2-5)。

若 c∈R,则由 c 给出的纯量乘法定义为

^{⊕ &}quot;向量" "闭来自它的拉丁语调根、原意为"携带"的意思、在欧氏空间中,向量是"携带"长度和方向的敷据。

^{○ &}quot;纯量"—词从纯量荣益 v → cv 只是特所有向量引起一个大小改变而来。术语"**acalar"及"**scale"来自拉丁语,意为 "梯子"(ladder)。因为排子的所有阶梯有相隔间隔。

$$cv = c(a_1, \dots, a_n) = (a_1, \dots, a_n).$$

(ii)上述(i)中的例子可以推广为更一般的情形。设 k 为任意一个域,定义 $V=k^*$ 是所有 n 元有序组 $v=(a_1, \dots, a_s)$ 的集合,其中对所有 i, a, $\in k$. 除非另外说明,我们通常将 k^* 中的向量看成 $n \times 1$ 列向量。加法和由 $c \in k$ 给出的纯量乘法像(i)中一样给出,

$$(a_1, \dots, a_n) + (b_1, \dots, b_n) = (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n);$$

$$c(a_1, \dots, a_n) = (\alpha a_1, \dots, \alpha a_n).$$

(iii)如果 R 是一个交換环,k 是 R 的一个子环且是一个域,则 R 为 k 上的一个向量空间。 視 R 中的元素为向量,k 中的元素为纯量,规定纯量乘法 cv 就是 R 中两个元素的乘积,其中 c c k, v c R . 注意,向量空间定义中的公理就是在交换环 R 中成立的某些公理的特殊形式。

例如,设k为域,则多项式所 R=k[x] 是k 上的一个向量空间。向量为多项式 f(x),纯量为元素 $c\in k$,纯量乘法绘出多项式 cf(x),脚若

$$f(x) = b_{-}x'' + \cdots + b_{1}x + b_{0}$$

峢

321

$$cf(x) = \phi_n x^n + \dots + \phi_1 x + \phi_n$$

特别地,若城k是更大的城E的一个子城,则E为k上的一个向量空间。例如,C为R上的一个向量空间。

(10) 若 k 是一个域,用 $Mat_{m\times n}(k)$ 表示所有元素在 k 中的 $m\times n$ 的矩阵构成的集合。 两个 矩阵 A 和 B 的和 A+B 定义为相应位置的元素相加,若 $A=\lceil a_m\rceil$, $B=\lceil b_m\rceil$, 则

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}].$$

若 c∈k,则用 c 去乘 A = [a_θ]的每个元素给出

$$cA = \lceil c\alpha_n \rceil$$
.

使用常规的方法就可验证 Mat,xx,(k)是 k 上的一个向量空间,

若 n=1, 则 Mat_{a×1}(k)=k*. 若 m = n, 我们用 Mat_a(k)来代替 Mat_{a×a}(k).

向量空间 V 的一个子空间是 V 的一个子集,它在 V 的加法和纯量乘法下也是一个向量空间。然而我们给出一个更简单的定义。以便于使用。

 定义 设 V 是城 k 上的一个向量空间, V 的一个子集 U 称为 V 的一个子空间, 若有 (i)0∈U1

(ii) * u, u'∈U of, u+u'∈U;

(ui)当 u∈U, c∈k时, cu∈U.

→ 需攤4.2 減 k 上向量空间 V 的每一个子空间 U 本身就是線 k 上的向量空间。

证明 由假设,U 在纯量乘法下是封闭的,若 $u \in U$, $c \in k$, 则 $cu \in U$. 向量空间定义中的公理 $(i) \sim (v)$ 对所有纯量和V 中的所有向量均成立,特别地,对U 中的所有向量也都成立。例如,公理(iii) 说对所有。 $b \in k$ 和所有 $v \in V$,(ab)v - a(bv)成立,特别地,对所有的 $u \in U$,

322 这些等式也成立。

323

由假设,U 在加法下是封闭的、若 u, $u' \in U$, 则 $u+u' \in U$. 向量空间定义中的公理(i)'~(iv)'对所有纯量和V 中的所有向量都成立,特别绝,对U 中的所有向量也都成立、最后,公理(iii)'要求 $0 \in U$,这正是假设的一部分。

- → 例 4.3 (i)极端情形 U=V 及 U={0}(其中{0}表示仅包含零向量的子集)总是任何向量空间的子空间。 满足 U≠V 的子空间 U⊆V 称为 V 的真子空间。 我们用 U⊆V 表示 U 为 V 的 不真子空间。
 - (ii)如果 $v=(a_1, \dots, a_n)$ 是R* 的一个非零向量,则

是通过原点的一条直线,且 ℓ 为 R^* 的一个子空间。例如,对角线 $\{(a,a):a\in R\}$ 是平面 R^i 的一个子空间。

类似地,通过原点的一个平面由所有形如 $av_1 + bv_2$ 的向量构成,其中 v_1 , v_2 是一对固定的不共线的向量。 a_1 b 取遍R 中的值,易证,通过原点的平面也是R* 的子空间。

由命題 4.2,通过原点的直线和平面都是向量空间;没有这个命题。人们就应该验证向量 空间定义中的十条公理。

(iii)设 $m \le n$, 把R* 看成R*中所有后n-m个坐标为0的向量构成的集合,则R* 为R*的一个子空间,例如,我们视R 1 一R为R*中形如(x,0)的点集。也就是说,R可以看成平面中的实轴。

(iv)设 k 是一个城,则 n 个未知量 m 个方程构成的 k 上的线性方程组为

$$a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1$$

 $a_{21}x_1 + \cdots + a_{2n}x_n = b_1$
 \vdots
 $a_{n1}x_1 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n$, (1)

其中 a_o , b, \in k. 线性方程组的解是对所有的i, 满足 $\sum_i a_v s_i = b$, 的一个向量 $s = (s_1, \cdots, s_n) \in k^n$. 所有的解构成的集合是 k^n 的一个子集,称之为此方程组的一个解集,如果线性方程组无解,则称此方程组是不相容的。 若所有 b, 都为 b, 则称线性方程组为齐次的。因为零向量一定是齐次线性方程组的一个解,故齐次线性方程组总是相容的。用矩阵记号的话,这些定义可写得更紧凑。 方程组(1)的票数矩阵为 $A = [a_v]$ 。 若 b 表示列向量(b_1, \cdots, b_n),则 $s = (s_1, \cdots, s_n)$ 是一个解当且仅当 As = b. 齐次方程组 Ax = 0 的一个解 s 称为非平凡的,若有某些 $s_i \neq 0$.

一个齐次线性方程组的所有解的集合构成 k^* 的一个子空间,称为方程组的解空间(或零空间). 为此,设 Ax=0 为一个齐次方程组,U 为它的解空间。因为 A0=0,故 $0\in U$. 若 $u,u'\in U$,则 Au=0=Au',因此 A(u+u')=Au+Au'=0+0=0,所以 $u+u'\in U$. 若 $c\in k$, $u\in U$,则 A(cu)=c(Au)=c0=0,所以 $cu\in U$. 从而 $U \in k^*$ 的一个子空间。

我们可以求解域F,上的线性方程组,其中 p 是一个實數. 这就是说,我们可以像处理普通的线性方程组一样来处理模 p 的同众方程组.

例如, 同余方程组

 $3x - 2y + z \equiv 1 \mod 7$

$$x + y - 2z = 0 \mod 7$$
$$-x + 2y + z = 4 \mod 7$$

可以看成城F,上的线性方程组、因为元素在模?下的逆是已知的,[2][4]=[1],[3][5]=[1],[6][6]=[1],所以此方程组只需用中学所学的方法求解即可。它的解为

$$(x,y,z) = ([5],[4],[1]).$$

(v)回忆 $m \times n$ 矩阵 $A - [a_n]$ 的转量是 $m \times m$ 矩阵 A^{\dagger} ,它的ij 元素是 a_n ,A 的第i 行是 A^{\dagger} 的第i 列,A 的第i 列是 A^{\dagger} 的第i 行,转置的基本性质是

$$(A + B)^{T} = A^{T} + B^{T}; \quad (cA)^{T} = cA^{T};$$

 $(AB)^{T} = B^{T}A^{T}; \quad (A^{T})^{T} = A.$

 $n \times n$ 矩阵 A 是对称的、若 $A^T = A$. 若 k 是一个域、我们来证明所有对称的 $n \times n$ 矩阵组成的集合 S 是 $Mat_*(k)$ 的一个子空间、用 0 来表示所有元素都是 0 的矩阵,则 $0^T = 0$,故 $0 \in S$. 若 A. $B \in S$. W

$$(A + B)^{\mathsf{T}} = A^{\mathsf{T}} + B^{\mathsf{T}} = A + B.$$

故 A+B∈S. 最后,若 c∈k, A∈S, 则

(cA)^T = c(A)^T = cA, 故 cA∈S. 因此 S 是 Mat_n(k)的一个子空间。由命题 4.2 可知,元素在一个域 k 中的所有 n×n 对称矩阵组成的集合是一个向量空间。

下面的方阵是重要的.

324

 \rightarrow 定义 称一个 $m \times m$ 矩阵 A 是非審異的。若存在一个 $m \times m$ 矩阵 B 使得 AB = I 且 BA = I 。 B 称为 A 的逆,记为 A^{-1} 。

回忆 \mathbb{R}^3 中两个向量 $v=(a,b,c), \ v'=(a',b',c')$ 的点额定义为 $v*v'=aa'+bb'+cc'\in\mathbb{R}$ 、 这个数有一个几何解释,

$$v \cdot v' = ||v|| ||v'|| \cos \theta_*$$

其中 $\|v\|$ 是 v 的长度, θ 是 v 和 v' 同的夹角。由此得出,若 v * v' = 0,则 v = 0,v' = 0 或者 v 和 v' 是正交的 θ 。 我们可改进点积的定义以适应更一般的空间。

- → 定义 设 k 是一个城,V 是 k 上的一个向量空间,则 V 上的一个内积是一个函数 $f:V \times V \rightarrow k$,通常记为 f(v,w) = (v,w),满足,
 - (i)(v, w+w')=(v, w)+(v, w'), 対所有的 v, w, $w' \in V$;
 - (ii)(v, aw)=a(v, w), 对所有的 v, $w \in V$, $a \in k_1$
 - (iii)(v, w)=(w, v), 对所有的 v, w∈V.
 - 一个內积标为非遇化的(頭非衝异的),若对所有的 $v \in V$, $(v, v) \approx 0$ 能推出 v = 0. (此定义的一个应用,可参阅定理 4.104.)
- → 例4.4 (i)设 k 是任一个域, V=k", 且令 v⁻(a₁, ····, a_{*}), v'=(a'₁, ····, a'_s)∈V, 则 (v,v') = a₁a'₁+····+a_.a'_s

[→] 原词为 orthogonal. 在希腊语中, "ortho"重思为"垂直的", "goa"重思为"角", 网此"orthogonal"意思为"重角的" 或"正交的"。

是 k^* 上的一个内积。若 k=R , 则此内积是非退化的,因为若 $\sum a_i^2=0$,则每一个 $a_i=0$. 然 而,若 k C ,则此内积是退化的(不是非退化的)。例如,设 n=2 , v=(1,1) ,则(v, v) = $1+i^2=0$. 对向量空间 $V=C^*$ 来说。人们通常将它修改为(v, v') = $\sum a_i$, 其中 a_i 是复共轭。这并未给出一个内积[因为定义中的公理(n)可能不成立。(v, a_i w) = a(v,w)],但它使得由(v, v) = 0 可能出 v=0.

在定义于有限域 k 上的同量空间上的内积中,同样的现象也会出现。例如,设 $k=F_2$,若 n 是儒教, $v=(1,\dots,1)\in k^*$,则(v,v)=0。若 n 是儒教, $v=(0,1,\dots,1)$,则(v,v)=0.

(ii)设 k 是 -个域,视 k" 中的向量为 $n \times 1$ 列矩阵。若 A 是元素在 k 中的 $n \times n$ 对称矩阵,定义 V = k" 上的内积为

$$(v,w) = v^{\mathsf{T}} A w$$
.

读者可以证明,这是一个内积,且它是非退化的当且仅当 A 是一个非奇异的矩阵.

→ 例 4.5 设 V 是一个带有一个内积的向量空间。设 W ⊆ V 是一个子空间。定义 W = {v ∈ V : (w,v) = 0, 对所有的 w ∈ W}.

我们来验证 W¹(读成 W 垂)是一个子空间。显然。 $0 \in W^1$. 若 $v, v' \in W^1$,则(w, v) = 0,(w, v') = 0,对所有的 $w \in W$,因此(w, v + v') = (w, v) + (w, v') = 0,对所有的 $w \in W$,因此 $v + v' \in W^\perp$. 最后,若 $v \in W^1$ 且 $a \in k$,则(w, av) = a(w, v) = 0,故 $av \in W^1$. 因此 W¹是的一个子空间,它被称为 W 的正交补,需要提圖大家的是,在欧氏空间中,(v, w) = 0的确推出 v 和 w 是正交的向量、易见, $W \cap W^\perp = \{0\}$ 当且仅当内积是非退化的.

维数是一个相当难以理解的概念、让我们考虑平面上的一条曲线、即连续函数 $f: R \to R^t$ 的图像,它是二维环绕空间上的一维子集、想象一下 19 世纪末期认识上的视乱吧,人们当时 发现"填满了空间的曲线",存在一个连续函数 $f: R \to R^t$ 使得 f 的图像为整个平面! 我们现在来描述在向量空间中定义维数的一种方式,这与欧氏空间中的方式一样(在更一般的空间中定义维数有拓扑的方式)。

获得"合适"的维数定义的关键在于理解R³ 为什么是三维的. 每个向量(x, y, z)都是 3 个向量 ϵ_1 \Rightarrow $(1, 0, 0), \epsilon_2$ \Rightarrow $(0, 0, 1, 0), \epsilon_3$ \Rightarrow (0, 0, 1) 的线性组合,即

$$(x, y, z) = xs_1 + ys_2 + zs_1$$

每个向量都是这些特定向量的线性组合并不重要,重要的是这些特定向量只有3个,因为可以证明,3是R³中具有每个向量都是它们的线性组合这一性质的向量的最小个数。

 \rightarrow 定义 向量空间V中的一个要 Θ 指的是V中的一组有序向量 $X \approx v_1$, …, v_n , 其中 $n \in \mathbb{N}$ 、特别地,我们允许不含向量的空液(它是 n=0 时的表).

更准确地,我们是说 V 中的一个表是一个函数:

$$\varphi: \{1,2,\cdots,n\} \rightarrow V$$

对 n∈N ,满足对所有 i 有 φ(i) v_i . 注意 X 在这个意义下是排了序的:第一个向量是 v_i ,第

325

[○] 一个表 X=a₁, ··· · · a_n 准确地说, 就是 · 个 n 元有序元繁组(a₁, ··· · a_n)。我们用括号来记 n 元有序元繁组是为了与标准的记号保持一致。

二个向量是 v_i ,等等。一个向量可以在一个表中出现多次,即 φ 不必是单射。空表 φ 满足性质 $\mathrm{im}\varphi = \varnothing$ 。

→ 定义 设 V 是城 & 上的一个向量空间、V 中一个非空的表 v₁, ···, v_n 的一个機性組合指 的是如下形式的向量 v₁;

$$v = a_1 v_1 + \cdots + a_n v_n$$

其中 $n \in \mathbb{N}$ 且对所有i有 $a_i \in k$. 空泉的线性组合定义为0,零向量.

→ 定义 如果 X=v₁, ···, v₁ 为向量空间 V 的一个表、则

$$\langle X \rangle = \langle v_1, \dots, v_m \rangle$$

例 4.6 设 A 是城 k 上的一个 $m \times n$ 的矩阵,则它的行空间 Row(A) 是由 A 的行向量生成的 k^* 的子空间。A 的列空间 Col(A) 是由 A 的列向量生成的 k^* 的子空间。注意 $Row(A) = Col(A^T)$, $Col(A) = Row(A^T)$,因为 A 的列就是 A^T 的行(且 A 的行是 A^T 的列)。

若 A 是一个 $m \times n$ 矩阵,它的行空间 Row(A),列空间 Col(A) 及 Ax=0 的解空间 Sol(A) 是相关连的。 若 k^n 上的内积是非退化的,则 $Row(A)^\perp - Sol(A)$, $Col(A)^- = Sol(A^T)$,且 $Sol(A)^\perp = Row(A)$ (见 雷 恩 (Leon) 所 著 的《线 性 代 數 及 应 用》(Linear Algebra with Applications),第 242~244 面)。

 \rightarrow 命题 4.7 说 $X=v_1, \dots, v_n$ 是向量空间 V 的一个点,则 $\langle X \rangle$ 是 V 的包含子集 $\{v_1, \dots, v_n\}$ 的子空间。

证明 我们记 L=⟨v1, ···, v2⟩, 这样 0∈L, 因为

$$0=0v_1+\cdots+0v_m.$$

者 $u=a_1v_1+\cdots+a_nv_n\in L$ 和 $v=b_1v_1+\cdots+b_nv_n\in L$ 、則

$$u + v = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n + b_1 v_1 + \dots + b_n v_n$$

= $a_1 v_1 + b_1 v_1 + \dots + a_n v_n + b_n v_n$

 $= (a_1 + b_1)v_1 + \dots + (a_m + b_m)v_m \in L.$

最后,若c∈k,则

327

$$c(a_1v_1 + \cdots + a_nv_n) = (aa_1)v_1 + \cdots + (aa_n)v_n \in L$$

因此, L是一个子空间,

为证每个 vi∈L, 只需选择 a. ~1 和其余系数全为 0 的线件组合。

设 $X=v_1$, \cdots , v_n 是向量空间 V 的一个衰,则它的基础集是子集 $\{v_1$, \cdots , v_n). 注意到 v_n , v_2 , v_1 , v_2 , v_1 , v_1 , v_2 , 是两个不同的衰,但具有相同的基础集。更进一步, v_1 , v_2 , v_2 , v_1 , v_2 , 也是两个不同的衰,但具有相同的基础集。我们对表及基础集的缩节如此注意的一个原因可以在 4.1 节中的坐标的讨论中找到。

引題 4.8 若 $X=v_1$, …, v_n 是向量空间 V 的一个表,则 $\langle X \rangle$ 尺依赖它的基础集 $\langle v_1, \dots, v_{n_k} \rangle$. 证明 设 $\sigma \in S_n$ 是一个置换,则定义一个表 $X^*=v_{\sigma(1)}$, …, $v_{\sigma(n)}$. X 的一个线性组合是一个向量 $v=a_1v_1+\dots+a_nv_n$. 因为 V 中的加法是交换的,所以 X 也是表 X^* 的一个线性组合。

因此 $\langle X \rangle = \langle X' \rangle$,因为两个子集是由一样的向量构成的。

如果表 X 有重复的元章,如 $v_i = v_j$,对 $i \neq j$,则

$$a_1v_1 + \cdots + a_nv_n = a_1v_1 + \cdots + (a_i + a_j)v_i + \cdots + \hat{v}_j + \cdots + a_nv_n$$

其中 a₁v₁+····+v̂₂+····+a_nv_n 表示除去 v₁ 后更短的和式。由此得出 X 的线性组合构成的集合与从 X 中去除 v_n 后更短的表的线性组合构成的集合是一样的。

我们现在将(Y)的定义推广至任意的,有可能是无限的,子集 Y⊆V.

→ 定义 设 Y 是向量空间 V 的一个子集, 財〈Y〉是表 v₁, ···, v_n 的所有有限线性组合构成的集合。其中 n∈N, 表的元素都在 Y 中。

若 Y 是有限的,则引理 4.8 表明此定义与我们以前在 4.1 节中的定义是 · 致的.

- 引選 4.9 设 V 是城 b 上的一个向量空间。
 - (1)V 的子空间的交还是一个子空间。
 - (ii)如果Y为V中的一个子集,则(Y)是V的包含Y的所有子空间的变.
- (iii)如果 Y 为 V 中的一个子集,则 $\langle Y \rangle$ 是 V 的包含 Y 的最小子空间;即,若 U 是 V 的任一个包含 Y 的子空间,则 $\langle Y \rangle \subseteq U$,

证明 (i)设S为V的一族子空间,记 $\bigcap_{s \in S} S$ 为W. 因为对每一个 $S \in S$, $0 \in S$, 故 $0 \in W$. 如果x, $y \in W$, 则对每一个 $S \in S$, x, $y \in S$, 因为S是一个子空间,故 $x + y \in S$, 从而 $x + y \in W$. 最后,如果 $x \in W$, 则对每一个 $S \in S$, $x \in S$, 若 $x \in S$, 则对每一个S, $x \in S$, 故 $x \in W$. 因此W为V的一个子空间.

(ii)用S'表示V的包含子集Y的所有子空间构成的集合。我们断言

$$\langle Y \rangle = \bigcap S.$$

包含关系三是显然的: 若 u_1 , \dots , u_n 是一个表,其中 $u_i \in Y$ 且 $\sum c_i v_i \in \langle Y \rangle$,则对每一个 $S \in S'$,

 $\sum_i c_i v_i \in S$,因为子空间包含由它的向量构成的表的所有线性组合[此论断甚至当 $Y = \emptyset$ 时也成立,因为那样的话 $(Y) = \{0\}$]。反包含关系由一个关于交的更一般的事实可得,对任意 $S_i \in S'$,我们有 $\bigcap_i S \subseteq S_i$,特別地,由命題 4.7 可得 $S_0 = \langle Y \rangle \in S'$.

(iii)包含 Y 的一个子空间 U 是在交 $\langle Y \rangle = \bigcap_{S} S$ 中涉及的子空间 S 中的一个.

如果代數中所有术语一颗,我们将称子空间 $\langle Y \rangle$ 由 Y 生成。用不同的术语的原因在于群论、环论与向量空间的理论是彼此独立地发展起来的。

→ 例 4.10 (i)没 V = R¹, e₁ = (1, 0), e₂ = (0, 1), 则 V = (e₁, e₂), 因为若 v = (a, b) ∈ V, 则 v = (a, 0) + (0, b)

$$= a(1,0) + b(0,1)$$

= $ae_1 + be_2 \in \langle e_1, e_2 \rangle$,

(ii) 若 k 为一个域, $V=k^n$. 定义 e, 是第 i 个坐标为 1, 其余为 0 的 n 元有序元素組. 读者可改写(i) 中的论断证明 e_1 , e_2 , …, e_n 生成 k^n . 表 e_1 , e_2 , …, e_n 称为 k^n 的标准基. k^n 中每

[328]

·个向量都是此标准基的--个线性组合。 (a_1, \dots, a_n) -- $a_1e_1+\dots+a_ne_n$

(iii)向量空间 V 不·定是由 · 个有限序列的向量生成的。例如,设 V=k[x]. 又设 $X=f_1(x)$, … , $f_n(x)$ 为 V 中的任 · 个有限表。若 d 为这些 $f_i(x)$ 的最高次数,则每个(非零)线性组合 $\sum_i a_i f_i(x)$ 的次数最高为 d,其中 $a_i \in k$ 。因此 x^{i+1} 就不是 X 中向量的一个线性组合,从而 X 不能生成 k[x].

[329] 尽管我们还没有定义维勤。但下列定义仍然是有意义的。

→ 定义 一个向量空间 V 称为是有關鍵的,如果它是由一个有限集生成的,否則 称 V 为无關鍵的。

例 4.10(ii) 表明 k^* 是有限维的。而此例的第(iii) 部分表明 k[x]是无限维的。由例 4.1 (iii),R,C 都是Q上的向量空间,可以证明每一个都是无限维的。

给定向量空间V的一个子空间U。我们来寻找能生成U的表。注意可以有许多这样的表,例如,如果 $X=v_1$, …, v_n 能生成U, u为U中的任一个向量,则 v_1 , …, v_n ,u 也能生成U. 因此我们来寻找能生成U 的量類的表。

- → 定义 向量空间 V 的一个表 X = v₁, ····, v_∞ 株为是一个最短扩张表(或最小扩张表), 若 没有真子表 v₁, ····, v̄_∞, ····, v_∞ 能生成(v₁, ····, v_∞)⊆V.
- → 命題 4.11 设 V 是一个向量空间,则下列关于生成 V 的一个表 $X=v_i$, …, v_m 的条件是 等价的。
 - (i) X 不是一个最短生成表:即,有一个真子表能生成(X).
 - (ii) 存在 v, 使得 v, 属于由其余向量生成的子空间。即

$$v_i \in \langle v_1, \cdots, \hat{v}_i, \cdots, v_m \rangle$$
;

(jui)存在不全为零的纯量 a1, ..., an 使得

$$\sum_{i=1}^{n} a_i v_i = 0.$$

证明 (i)→(ii) 如果 X 不是一个最短生成表,则 X 中某一个向量,如 v, 可以在 X 中划 未,所以 v,∈(v, ·····。v, ····· v_,)

- (ii) \Rightarrow (ni) 着 $v_i = \sum c_j v_j$,则假设 $a_i = -1 \neq 0$, $a_j = c_j$,对所有的 $j \neq i$.
- (in)⇒(i)给定的等式可以推出这些向量中的某一个,如 v_i ,是其余向量的一个线性组合,如

$$v_i = -\sum_i a_i^{\dagger} a_j v_j$$
.

去除 v. 给出 · 个更短的表,它仍然能生成:若 $v \in V$, 则我们知道 $v = \sum_{j=1}^{m} b_j v_j$,因为表 v_j ,…, v_n 。能张成 V. 我们将 v 重新表示如下

$$\begin{split} v &= b_i v_i + \sum_{j \neq i} b_j v_j \\ &= + b_i \Big(\sum_{a_i = 1} a_i v_j \Big) + \sum_{b_i v_j} b_i v_j \in \langle v_1, \cdots, \hat{v}_i, \cdots, v_m \rangle. \end{split}$$

- 定义 向量空间 V 的一个表 X 一vi, ····, vi 称为是维性相关的。如果存在不全为零的纯
 - 量 a_1 , ..., a_m 使得 $\sum_{i=0}^{m} a_i v_i = 0$; 否则称 X 为线性无关的.

空集 Ø 规定为线性无关的(我们可以将 Ø 解释为长度是 0 的表),

- 例 4.12 (1)任何包含零向量的表 $X = v_1$, …, v_n 都是线性相关的。
- (ii)长度为1的表示,是线性相关的当且仅当 vi = 0。因此长度为1的表示,是线性无关的当 且仅当 vi ≠0.

(iii)表 v., v. 是线性相关的当且仅当其中一个向量是另一个的纯量倍.

(iv)如果表 v, ··· , v。中有相同的向量(也就是, v = v, · 对某些 i ≠ i), 則 v, ··· , v。 悬线性相关的,可令 c=1 , c=-1 , 其余的 c 为零。因此如果 v_1 , \cdots , v_n 为线性 无关的,则 所有向量 v. 是互不相同的。

命题 4.11 的逆否命题是值得一提的。

推论 4.13 假设 X=v1, ····、v2 是生成向量空间 V 的一个表。则 X 是 V 的一个最短扩张 表当且仅当 X 是线性无关的、

线性无关是间接定义的。不线性相关、由于线性无关的重要性,因此我们来直接定义它、

一个表 $X=v_1$ 、…、 v_m 称为**线性无关的**,如果当线性组合 $\sum_{i=0}^{m}a_iv_i=0$ 时,则有每一个 $a_i=0$. 通俗地说,线性无关的表的每一个"子表"本身为线性无关的(这也是将必规定为线性无关的原 因之一)。

我们现在可以给出我们一直在寻找的一个概念。

定义 有限维向量空间 V 的一组基是一个线性无关的且能生成 V 的表。

因此,基是生成 V 的最短生成表。当然,由例 4.12(w)可知,在一个线性无关的表 τι, ..., ν, 中, 所有向量是互不相同的,

例 4.14 在例 4.10(ii)中、我们看到标准基 E=g,, ..., e, 牛虚 k*, 这里 e, 悬第 i 个分量 为 1, 其余为 0 的 n 元有序元素组、下面我们来证明 E 是线性无关的、注意到 $\sum_{i=0}^{n} a_i e_i = 1$

$$(a_1, \dots, a_n)$$
,所以 $\sum_{i=1}^{n} a_i e_i = 0$ 当且仅当每一个 $a_i = 0$. 从而 $E 为 k^*$ 的一級基.

俞服 4.15 设 X ˙ vi、…、vi 是城水上的向量空间 V 约一个表,那么 X 是 V 的一组基当 且仅当V的每一个向量都可以唯一表示为X中向量的一个维性组合。

证明 如果有一个向量 $v = \sum a_i v_i = \sum b_i v_i$, 则 $\sum (a_i - b_i) v_i = 0$. 因此 X 的线性无关性就给 出对所有的:有 a,=b, 即表示法唯一。

反过来,表示的存在性表明由 v. 组成的表能张成 V. 进一步, 若有 $0 = \sum c_i v_i$, 其中 $c_i \neq 0$, 则 0 作为这些 v. 的线性组合的表示就有两个不同的方式。

定义 如果 $X=v_1$, …, v_n 为向量空间 V 的一组基, $v \in V$,则存在唯一一组纯量 a_1 , …, a_n 使得 $v=\sum_{i=1}^n a_i v_i$. 这个 n 元有序组 (a_1,\cdots,a_n) 称为向量 $v\in V$ 关于基 X 的**些标表**.

若 $E=e_1$, …, e_n 为 $V=k^*$ 的标准基,则每一个向量 $v\in V$ 有唯一的表示

 $v = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \cdots + a_n e_n$

其中对所有的 ι 有 a , \in k . v \in k 。 的坐标表与通常的坐标一致,因为

 $v = (a_1, \dots, a_n) = a_1 e_1 + \dots + a_n e_n$

因为第一个向量是 e_1 ,第二个向量是 e_2 ,一直下去,因此这个线性组合的系数确定了唯一的一组 n 元有序组 (a_1, a_2, \dots, a_n) . 如果 V 的一组 某仅仅是 V 的一个子集,而不是一个表,则对 任一个向量 我们将有 n! 组 坐标 n 与 之对应。

我们接着要把向量空间的维数定义为基中向量的个数。这样就会立即出现两个问题:

(1)每个向量空间都有基吗?

(u)向量空间的所有的基所含向量的个数据相简吗?

第一个问题很容易回答,第二个要费一点事。

→ 定理 4.16 卷一个有限维向量空间 V 都有基。

证明 因为 V 是有限维的,存在一个有限的扩张表 X. 如果它是线性无关的,则它为一组基. 否则由命题 4.11 知, X 可缩短为一个扩张子衷 X'. 若 X'是线性无关的,则它为一组基, 若不是, X'可缩短为一个扩张子表 X'. 最终我们可得到一个最短扩张子表, 它是线性无

[332] 关的,因此它是一组基。

注 张成、线性无关性等概念可以推广至无限维向量空间(当处理无限维向量空间时, 人们通常是说子集张成子空间,而不是说由表张成),我们可以证明这些向量空间也 有基、例如,下列就是 E[x]的一组基: 1, x, x², ····, x², ····。

我们来证明维数的不变性,这是向量空间中最重要的结果之一.

→ 引疆 4.17 设 u_1 , …, u_n 张成向量空间 V. 若 v_1 , …, v_n \in V 且 m > n, 則 v_1 , …, v_n 是一个线性相关的表.

证明 对 n≥1 归纳来证明.

基础步骤、岩 n=1,则存在至少两个向量 u_1 , v_1 ,因为 m>n,且 $v_1=a_1u_1$, $v_2=a_2u_1$ 、岩 $u_1=0$,则 $v_1=0$,因此由这些 v 构成的表是线性相关的、设 $u_1\neq 0$,我们也可假设 $v_1\neq 0$,否则我们已证毕、因此 $a_1\neq 0$,从而 $u_1=a_1^{-1}v_1$,所以 v_1 , v_2 是线性相关的(因为 $v_2-a_2a_1^{-1}v_1=0$),从而更大的表 v_3 , …, v_4 是线性相关的.

归纳步骤. 对 i=1, …, m、存在等式。

 $v_i = a_{i1}u_1 + \cdots + a_{in}u_n$

我们可假设某些 $a_1 \neq 0$,否则 v_1 , ··· · · $v_m \in \langle u_1, \cdots, u_m \rangle$,应用归纳假设即得证. 必要时改变 记号(即重新对这些 v 排序),我们可假设 $a_1 \neq 0$. 对每 · 个 $i \geq 2$,定义

$$v_i' = v_i - a_{i1} a_{11}^{-1} v_1 \in \langle u_2, \cdots, u_n \rangle$$
.

因为在 v_i 的表达式中, u_i 的系数为 $a_{i1}-(a_{i1}a_{i1}^{-1})a_{i1}=0$. 因为 m-1>n-1,由归纳假设,存在不全为 0 的纯量 b_1 ,…, b_m 使得

 $b_z v_z' + \cdots + b_m v_m' = 0.$

用 vi的定义重写以上等式:

$$\left(-\sum_{i\geq 2} b_i a_{i1} a_{11}^{-1}\right) v_1 + b_2 v_2 + \dots + b_m v_m = 0.$$

并不是所有的系数都是 0、因此 121, ..., 12m 是线性相关的.

→ 定理 4.18(維數不变性) 如果 X-x1, x2, ···, x_n 和 Y=y1, y2, ···, y_n 为向量空间 V 的商组基、則 m=n.

证明 若 $m \neq n$,则或者 n < m,或者 m < n. 在第一种情形下, y_1 , y_2 ,…, $y_m \in \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$,因为 X 张成 V. 引理 4.17 给出 Y 是线性相关的,矛盾! 当 m < n 时,类似的矛盾同样出现了,因此我们必有 m = n.

现在允许我们作如下定义。

- → 定义 如果 V 是城 k 上的一个有限維向量空间, 則它的鑲截, 记为 dim(V), 規定为 V 的任意一个基中元素的个数。
- → 例4.19 (i)例4.14 表明 k* 的蠕敷为 n, 因为标准基中有 n 个元素, 与 k=R 时我们的直 觉相符。因此平面R × R 是 2 维的!

(n)如果 $V=\{0\}$,则 $d_1m(V)=0$. 因为在它的基 \varnothing 中没有任何元素.(这也是定义 \varnothing 线性无关的原因.)

(iii)设 X={x1, ..., x.}为一个有限集、定义

$$k^{X} = (\widetilde{m} W f : X \rightarrow k).$$

若我们规定加法 f+f为

$$f + f' : x \mapsto f(x) + f'(x)$$

纯量乘法 af 为

$$af: x \mapsto af(x)$$

其中 $a \in k$, $f: X \rightarrow k$, 则 k^X 为一个向量空间.

易证,下面规定的 n 个函数 f_s , $x \in X$,

$$f_x(y) = \begin{cases} 1, & \text{if } y = x; \\ 0, & \text{if } y \neq x, \end{cases}$$

为 k^X 的一组基,从而 $\dim(k^X) = n = |X|$.

这不是一个新的例子: 首先, 一个 n 元有序元章组 (a_1, \dots, a_n) 实际上就是一个满足 $f(t) = a_n($ 对所有 i) 的函数 $f: \{1, 2, \dots, n\} *k$. 因此, 函数 f: 构成了标准基.

下面的证明说明了线性代数和线性方程组之间的密切关系,

推论4.20 一个城点上的齐次线性方程组,若它的未知量的个数多于方程的个数,则它一定有非平凡的解。

证明 一个n元有序元素组(s_1 , …, s_n), 若对所有的 i, 有 $a_{i1}s_1+\dots+a_{in}s_n=0$, 则它是下面方程组的解

$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

 \vdots \vdots \vdots
 $a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = 0$

333

335

换言之,若 C_1 , …, C_n 为 $m \times n$ 的系数矩阵 $A - \{a_o\}$ 的列向量,则由矩阵的乘法,有 $s_1C_1 + \dots + s_nC_o = 0$,

注意到 $C, \in k^m$,而 k^m 可由 m 个向量(如,标准基)扩张。因为由假设 n > m,故引理 4.17 表明 表 C_1 , … , C_n 是线性相关的,因此存在不全为零的纯量 p_1 , … , p_n 使得 $p_1C_1 + \dots + p_nC_n = 0$, 因此(p_1 , … , p_n)为此方程组的一个非平凡的解。

- → 定义 新向量空间 V 中的一个表 u1、 ··· · · u · 为一个最长的钱性无关赛(或者一个额大的线性无关赛), 如果不存在 v∈ V 使得 u1、 ··· · · · · · · · · · · · · · 为 战性无关的。
- 引理 4.21 设 V 是一个有限维的向量空间。

(i)设 v_1 , …, v_n 为 V 中的一个裁性无关的表。并设 $v \in V$. 若 $v \notin \langle v_1$, …, $v_n \rangle$, 则 v_1 , …, v_n , v 是旗性无关的。

(ii) 若最长的线性无关表 $X=v_1$, …, v_a 存在,則它为 V 的一姐基. 反之,若一组基存在,則它就是一个最长的线性无关表.

证明 (i) 设 $av + \sum_{i} a_i v_i = 0$. 着 $a \neq 0$,则 $v = -a^{-1} \sum_{i} a_i v_i \in \langle v_1, \cdots, v_n \rangle$, 矛盾。因此 a = 0 且 $\sum_{i} a_i v_i = 0$ 。由 v_1 , \cdots , v_n 的线性无关性即可推出每一个 $a_i = 0$,所以更长的表 v_1 , \cdots , v_n , v_n 是线性无关的。

(ii) 若 X 不是一个组基,则它不能扩张成 V_1 存在 $w \in V$ 使得 $w \notin \langle v_1, \dots, v_n \rangle$. 但由(i) 知,更长的表 X_1 w 为线性无关的,从而与 X 是一个最长的线性无关表相矛盾。请读者证其 Δ 部分。

当然最长的线性无关表的存在性不明显,但从下面这个结果可得出它们的确是存在的,并目此结果本身也相当有用。

证明 若m > n,则由引踵 4.17 可推出 Z 是线性相关的,矛盾,因此 $m \leqslant n$. 若此线性无关的表 Z 不能生成 V,则存在 $v_1 \in V$ 使得 $v_1 \notin \langle Z \rangle$,且由引踵 4.21,更长的表 Z, $v_1 = u_1$, …, u_n , v_1 是线性无关的. 若 Z, v_1 不能生成 V, 则存在 $v_2 \in V$ 使得 $v_2 \notin \langle Z \rangle$, $v_1 \rangle$. 此个过程最终会停止,因为这些表的长度不可能超过 $n = \dim(V)$.

→ 推论 4.23 若 dim(V) = n, 则 V 的任何长为 n+1 的表均为线性相关的。

证明 否则,这样的表能扩充为一组基、而此基的元素个数据讨了元

在练习题 4.11 中我们已经证明了,若 $Mat_{m\times n}(k)$ 是 k 上的所有 $m\times n$ 矩阵构成的向量空间,则 $dum(Mat_{m\times n}(k))=mn$. 现在可以得出,若 B 为 k 上的一个 $n\times n$ 矩阵,则表 I , B , \cdots , B ^I 是线性相关的,因此存在不全为零的纯量 a_0 , a_1 , \cdots , a_n^{I} 使得

$$a_0 I + a_1 B + \dots + a_{n-1} B^{n-1} = 0$$

所以存在次數 $\leqslant n^2$ 的多項式 $f(x) \in k[x]$ 使得 f(B) = 0. 这是凯莱-哈密顿(Cayley-Hamilton)定理 —个"最弱的版本",凯莱 哈密顿定理说,存在一个次数为 n 的多项式(特征多项式) $h_n(x) \in k[x]$

使得 $h_B(B) = 0$.

推论 4.24 设 V 为一个向量空间且 dim(V)=n.

- (i)能张成 V 的含有 n 个向量的表一定是线性无关的。
- (ii) 任一个含有 n 个向量的线性无关的表一定可张威 V.

证明 (1) 若 X 是线性相关的,则它可以缩短为 $\mathbb V$ 的一组基,而此基的元素个数又太少了。

- (ii)若 Y 不能生成 V,则它可加长为 V 的一组基。而此基的元素个数又太多了。
- ◆ 推论 4.25 设 U 是维数为n的向量空间 V 的一个子空间。则
 - (i)U是有限维的。
 - (ii) $\dim(U) \leq \dim(V)$.
 - (iii) 着 $\dim(U) = \dim(V)$, 财 U = V.

证明 (1)取 $u_1 \in U$. 若 $U = \langle u_1 \rangle$,则 U 是有限维的。否则,存在 $u_1 \notin \langle u_1 \rangle$ 。由引理 4.21, u_1 , u_2 为线性无关的。若 $U = \langle u_1 , u_2 \rangle$,则我们证毕。此过程不能重复 n+1 次,因为那样的话。 u_1 , u_2 从,一, u_3 从,一, u_4 从,一, u_4 从,一, u_5 从,一, u_5 从,一, u_5 从,一, u_6 从,一, u_6

- (ji)U 的一组基是线性无关的,因此它可以扩充为V 的一组基. 从而 $\dim(U)$ ≤ $\dim(V)$,
- (iii) 若 $\dim(U)$ = $\dim(V)$,则 U 的一组基也是 V 的一组基(否则它可以扩充 V 的一组基,而此基的元素 X 太多了)。

例 4.26 在第3章中,n 阶射影平面被定义为满足 $|X|=n^2+n+1$ 的一个集合 X 和 X 的一族称为直线的子集,每条直线有 n+1 个点,使得每两个点决定唯一一条直线。若 q 是一个素数方幂,则我们可以通过给F 是无穷远处添加一条直线构造一个q 阶射影平面。

我们现在来给出射影平面的第二个构造. 设 k 是一个域、 $W = k^3$. k^3 中通过原点的一条直线 L 由它的任何一个非零向量的所有纯量倍组成。若 $v = (a, b, c) \in L$ 且 $v \neq (0, 0, 0)$,则 $L = \{ p = (m, rb, rc) \mid r \in k \}.$

当然,若v'是L 中的另一个非零向量,则 $L=\{rv':r\in k\}$ 。因此v 和v'都扩张成L 当且仅当它们都为非零的且 $v'=\{v\}$,对某非零 $t\in k$ 。在k'的所有非零向量构成的集合上定义一个关系, $v=\{a,b,c\}\sim v'=\{a',b',v'\}$ 若存在 $t\in k$ 使得v'=v.

注意 $t \neq 0$ 以免 tv = (0, 0, 0)。 易证~是 $W = \{(0, 0, 0)\}$ 上的一个等价关系。 我们记 v = (a, b, c)所在的等价类为

$$[v] = [a,b,c].$$

推论 4.27 设 & 是一个城.

- (i) $P^{2}(k)$ 中每两个不同的点[v]和[v']在唯一一条射影直线上;
- $(ii)P^2(k)$ 中两条不同的射影直线 $[\pi]$ 和 $[\pi']$ 相交于唯一一个射影点。
- 证明 (i)[v]和[v']是射影点就是说 v 和 v'是 k^* 中的非零向量. [v] \neq [v']就是说 $v \not\sim v'$;

336

[337]

也就是无纯量 $t\neq 0$ 使得 v'=tv,因此 v, v'是一个线性无关的表,所以存在 · 个唯一的平面 $\pi=\langle v, v'\rangle$ 通过原点且包含 v 和 v'. 从而[π]是一个包含[v]和[v']的射影直线. 这条射影直线是 唯一的,因为若[v],[v'] $\in [x']$,则 v, $v'\in x'$,故由推论 4.25(iii), $\pi=\pi'$,所以[π]=[π'].

(ii) 考虑 k³ 中的[π]和[π']。由练习题 4.19,

$$\dim(\pi + \pi') + \dim(\pi \cap \pi') = \dim(\pi) + \dim(\pi'),$$

因为 $\pi \neq \pi'$,我们有 $\pi \subseteq \pi + \pi'$. 因此 $2 = \dim(\pi) < \dim(\pi + \pi') \le 3 = \dim(k^3)$,从而 $\dim(\pi + \pi') = 3$. 因此 $\dim(\pi \cap \pi') = 2 + 2 - 3 = 1$,故 $[\pi \cap \pi'] = [\pi] \cap [\pi']$ 是一个射影点。 交点是唯一的,否则与 (i) 相连。

命題 4.28 若 q= p*, p 为一个素数,则存在一个 q 阶射影平面。

证明 设 $X=\mathbb{P}^1(k)$, 其中 $k=\mathbb{F}_q$. 此时 $\lfloor k^2\rfloor=q^3$, 故 k^3 中存在 q^3-1 个非零向量. 者 $v\in k^k$ 是非零的,则 $\lfloor \lfloor v\rfloor\rfloor=q-1$,因为 k 中存在 q-1 个非零纯量。因此 $\lfloor X\rfloor=(q^3-1)/(q-1)=q^2+q+1$ 、最后, k^3 中通过原点的平面 π 有 q^3-1 个非零向量,故 $\lfloor \lfloor \pi \rfloor \rfloor=(q^3-1)/(q-1)=q+1$. 由推论 4.27,X 是一个 q 阶射影平面。

下面是射影平面的通常的定义.

定义 说 X 是一个集合,C是 X 的一被子集,子集称为直线。 %(X, C)为一个射影平面,若

- (1)每两条直线相交于唯一一个点。
- (ii)每两个点决定唯一一条直线,
- (iii)X中存在任三个点都不共线的4个点。
- (iv) C中存在任三条直线都不相交于同一个点的 4 条直线、

当 X 是有限这一特殊情形时,此定义与第 3 章中给出的定义是等价的.

定义关于(X, C)的一个陈述的对偶形式为通过下面方式得到陈述,将点和线互换且将术语包含和包含于互换,我们得出结论,关于射影平面任一个定理都可以产生一个对偶定理,它 [338] 的证明可通过在原来的证明中对每一个陈述对偶化而得到。

通过将 $P^{1}(k)$ 的构造与第 3 章中 $k^{2}\bigcup_{\omega}$ 的构造作比较,人们也可以看到对偶性,其中 $\omega = \{\omega: \ell \in \mathcal{L}_{m}: \ell \in \mathcal{L}_{m}\}$

是无穷远处的直线. 更详细地, 设 $\ell = \{r(a, b) : r \in k\}$ 为 k^i 中通过原点的一条直线, 其中 $\{a, b\} \neq \{0, 0\}$. 我们可记 ℓ 为[a, b]且

$$\omega_{\ell} = \omega_{\{a,b\}}$$
.

注意此记号与[a, b, c] \in $\mathbb{P}^2(k)$ 是一致的;也就是,若 ℓ = $\{r(a', b'): r \in k\}$,則存在一个非 零的 $\ell \in k$ 使得 $\{a', b'\} = \ell(a, b)$ 。定义函数 $\varphi : \mathbb{P}^2(k) \to k^{\dagger} \bigcup_{\omega}$ 为

$$\varphi([a,b,c]) = \begin{cases} (ac^{-1},bc^{-1}), & \text{若 } c \neq 0; \\ \omega_{(a,b)}, & \text{ੜ } c = 0. \end{cases}$$

直接可以验证 φ 是一个(定义良好的) 双射.

下引理的证明并不是困难的.

引題 一个子集 $\pi \subseteq k^3$ 是通过原点的一个平面当且仅当存在不全为零的 $p,\ q,\ r \in k$,满足 $\pi = \{(a,\ b,\ c) \in k^3: pa+qb+rc=0\}.$ 更进一步,若 $\pi' = \{(a,\ b,\ c) \in k^3: p'a+q'b+r'c=0\}.$

0),则 $\pi=\pi'$ 当且仅当存在一个非常的 $t \in k$ 满足(p', q', r') t(p, q, r).

射影点几乎都有坐标: 若 v=(a, b, c),则我们称[a, b, c]为射影点[v]的齐次坐标(允许相差非零纯量倍数). 应用前一个引理,射影直线也几乎都有坐标: 若 $\pi=\{(a, b, c) \in k^2 \in pa+qb+rc=0\}$,则我们称[p, q, r]为射影直线 $[\pi]$ 的齐次坐标(允许相差纯量倍数). 双射 $\varphi: P^2(k) \rightarrow k^2 \cup \omega$ 保持直线不变、且射影平面中的对偶性可视为:用具有齐次坐标[a, b, c]的射影点去替换具有相同齐次坐标的射影直线.

现在我们可以将线性代数应用干燥的研究中。

命羅 4.29(=命羅 3.119) 若 E 为一个有限域,則 | E | = p*, 对某素做 p 及某 n≥1.

证明 由命题 3.110, E 的意域同构于 F_s , 对某意数 p. 因为 E 是有限的,它是有限维的,如设 $\dim E = n$. 若 v_1 , \cdots , v_n 是一组基,则的确存在 p^n 个向量 $a_1v_1 + \cdots + a_nv_n \in E$,其中 $a_n \in F_s$,对所有的 i.

· 定义 若 k 为城 K 的一个子城,则我们通常说 K 为 k 的一个扩张,我们简记为"K/k 是一个扩张" \odot

若 K/k 是一个扩张,则同例 4.1(iii) 中一样,K 可以看成 k 上的一个向量空间。称 K 为 k 的一个有限扩张若 K 是 k 上的一个有限维向量空间,K 的维数,记为 $[K \mid k]$,称为 K/k 的 次数。

下面是称[K: A]为次数的原因.

→ 需**题 4.30** 设 E/k 为一个扩张, $z \in E$ 为一个不可约多项式 $p(x) \in k[x]$ 的一个根,且设 k(x)是 E 的包含 k 和 z 的最小子址,则

$$[k(z):k] = \dim_k(k(z)) = \deg(p).$$

证明 命題 3.116(iv)是说 k(z)中的每个元素有唯一的如下形式的表示 b₁ +b₁ z +··· +b_{n-1} z *⁻¹, 其中 b.∈ k 和 n = deg(p)、由命題 4.15、表 1, z, z¹, ···, z* 「是 k(z)的一組基.

下面的公式是相当有用的,特别是在对次数用归纳法来证明某些定理时.

→ 定理 4.31 设 k⊆K⊆E 为城, K 为 k 上的有限扩张, E 是 K 上的有限扩张, 則 E 为 k 上的有限扩张, 且

$$[E:k] = [E:K][K:k].$$

证明 设 $A=a_1$, …, a_n 是K 在k 上的一个基, $B=b_1$, …, b_n 是E 在K 的一个基,只 須证明所有 a,b , 构成的表 X 是E 在 k 上的一个基即可.

为证 X 生成 E , 取 e \in E . 因为 B 为 E 在 K 上的一个基,所以存在纯量 $\lambda_i \in K$,使得 $e = \sum_i \lambda_i b_i$. 因为 A 是 K 在 k 上的一个基,所以存在纯量 $\mu_r \in k$ 使得 $\lambda_i = \sum_i \mu_r a_i$. 因此

 $e = \sum_{i} \mu_{ii} a_{i} b_{i}$,所以 X 在 k 上生成 E.

为证 X 在 k 上是线性无关的,我们假设存在纯量 $\mu_s \in k$,使得 $\sum_a \mu_s a_a b_s = 0$. 如果我们

[○] 人们将 K/k 读或"K 在 k 之上"。不要将此记号与商环的记号提捐,因为 K 是一个域,因此它没有非零细想。

定义 $\lambda_j=\sum_i\mu_\mu\alpha_i$,则 $\lambda_j\in K$ 且 $\sum_j\lambda_j\delta_j=0$. 因为 B 在 K 上是线性 无关的,所以对所有的 j ,有 $0=\lambda_j=\sum_i\mu_j\alpha_i$.

[340] 因为 A 在 & 上是线性无关, 从而对所有的 j 和 i , 得出 u = 0, 得证.

→ 定义 设 E/k 为一个扩张且 z ∈ K. 我们錄 z 为 k 上的代數元若存在以 z 为根的非常多项 或 f(x) ∈ k[x]。否則称 z 为 k 上的鑑雜元。

当我们说一个实数是一个超越数时,通常指的是它为Q上的超越元。例如,林德曼 (F. Lindemann, 1852—1939)在 1882 年证明了 π 是一个超越数,因此[Q (π) = Q]是无限维的 (参见贝克(A. Baker)的《Transcendental Number Theory》第 5 页)。应用这个事实,我们可以 看到,R 作为Q 上的向量空间是无限维的。(对于 π 的非有理性及更进一步的结果的证明,我 们建议该者阅读尼温(Niven)和朱可曼(Zuckerman)的《An introduction to the Theory of Numbers》)。

→ 命題 4.32 若 K/k 是一个有限扩张、则每一个 z∈ K 是 k 上的代数元。

证明 若[K:k]-n,表 1, z, z, , …, z 的长度为 n+1. 由推论 4.23,存在不全为零

的 $a, \in k$, 使得 $\sum_{i=0}^{n} a_i x^i = 0$. 若我们定义 $f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$, 则 f(x) 是一个非零多项式且 f(x) = 0. 因此 x 是 k 上的代数元.

30.00

- H 4.1 判断对错,并说明现由。
 - (1)若 k 是一个域,则所有奇次数多项式构成的子集 E 是 k[x]的子空间。
 - (II)设 A 和 B 是域 k 上的 n×n 矩阵 且 f 次方程組 Ax = 0 有 非 平 凡的解,则 f 次方程组(BA)x = 0 有 非 平 凡的解。
 - (m) 设 A 和 B 是填 k 上的 n×n 矩阵且齐次方程组 Az = 0 有非平凡的解。则齐次方程组(AB) z=0 有非平凡的解。
 - (iv) 若 v₁, v₂, v₃, v₄ 生成 V. 则 dim(V)=4.
 - (v)若 4 是一个城,则表 1, x, x2, ..., x100 在 k[x]中是线性无关的。
 - (vi)在 Matz(R)中,存在含 4 个矩阵的线性无关的表。
 - (vii)在 Mate(R)中,存在含5个矩阵的维性无关的毒。
 - (vni)[O($E^{2m/5}$):O]=5.
 - ((x)在R¹ 中。存在一个内积满足(v。v)=0。对其非常 v∈ R¹.
 - (x)所有满足 f(1)=0 的 f: R → R 构成的集合是f(R)的一个子空间。
- *4.2 (i)设 k 为域、f: k→k 为 · 个函数、设 a∈k, 定义 · 一个新的画数 af: k→k 为; a → af(a), 证明在这种纯量乘法定义下, k 上所有的函数构成的环子(k) 是 k 上的一个向量空间。
- (u)用 $\mathcal{P}F(k)$ ⊆ $\mathcal{F}(k)$ 表示多項式函数 $a\mapsto a_*a^*+\cdots+a_1a+a_0$ 的全体。证明 $\mathcal{P}F(k)$ 是 $\mathcal{F}(k)$ 的一个子空间。
 - 4.3 证明 dim(V)≤1 当且仅当向量空间 V 的于空间只有(0)及 V 本身。
 - E 4.4 证明,在向量空间的定义中若其他公理都存在的话,则向量加法的交换律是多余的、也就是,若 V 满足 所有其他公理, 與对所有 μ, υ∈ V, μ+υ=υ+μ.
 - 4.5 若 L 是由所有 n×n 拉丁方构成的子集, 那么 L 是 Mat. (k)的子空间吗?

- 4.6 (1)若V是F2上的一个向量空间且 vi 产v2 是 V 中的非常问量。试证 vi , v2 是线性无关的。对于其他域上的向量空间,此结论成立吗?
- (n)设 k 为 · 个城。P, (k) 为由所有点[z]构成的射影平面、x ∈ k² (与侧 4, 26 中 一样), 试证在 P, (k) 中。 [x]≠[y]当且仅当 x, y 是 k² 中的线性 无关的表。
- 4.7 试证域 k 卜的一个 m×n矩阵 A 的列向量在 k** 中是线性无关的当且仅当齐次方程组 Ax=0 有非平凡解。
- ·4.8 H(1)试证多项式表 1, x, x¹, ..., x¹⁰⁰ 是 k[x]中的线性 无关的表.
 - (ii)定义 V_x = (1, x, x², ····, xⁿ). 试证 1, x, x³, ····, xⁿ是 V_x的 组基且得出结论 dim(V_x) = n+1.
- B 4.9 在鄉析儿何中,我们证明了若 4., 4. 为两条等垂直的直线。斜率分别为 m₁ 和 m₂, 则 4. 与 4. 正交当且 仅当 m₁ m₂ = -1. 若

$$\ell_i = \{\alpha v_i + u_i : \alpha \in \mathbb{R} \}$$
.

汶里 1-1, 2, 试证 m₁ m₂ = -1 当且仅当点积 v₁ + v₂ = 0.

4.10 (i)空间中通过点 u 的直线定义为

 $\{u + aw : a \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}^{3}$.

这里 w 为一个固定的非零向量,试证每一条通过点 u 的直线是R*的一个一维子空间的一个陪集。

H(si)空间中通过点 u 的平面定义为

$$\{v \in \mathbb{R}^3 : (v - u) \cdot u = 0\} \subseteq \mathbb{R}^3$$
,

这里 $n\neq 0$ 为一个固定的法向量且(v-u)。n 是一个点积。或证通过点 u 的平面是 \mathbb{R}^2 的一个二维子空间的 除象。

- *4.11 (1)证明 dim(Mataxa(k))=mn.
 - (ii)确定 dim(S), 其中 S 量 Mat.(k)由所有对称矩阵构成的子空间。
 - 4.12 设 A ∈ Mat_n(k), 潜 k 的特征不是 2。则 A 称为阐对称的若 A^T = -A, 其中 A^T 为 A 的转量。在 k 的特征及 2 时, A 称为阐对歌的。若它是对称的且它的对角线上的元素全是 0.
 - (i)证明 Mat.(k)的由所有斜对称矩阵构成的子集 K 是 Mat.(k)的一个子空间。
 - (n)确定 dm(K),
- "B 4. 14 设 8 是一个城,且 k* 具有通常意义下的内积。试证若 v=a₁ε₁+…+a₂ε₂,则 a₁≤(v, e,),对所有的 s.
- *H 4. 15 若 f(x)=co+cox+···+cox** ∈ k[x], A∈ Mat(k), 定义

$$f(A) = c_1 I + c_2 A + \cdots + c_n A^n \in Mat_n(k)$$
.

试证存在其非零 $f(x) \in f(x)$ 满足 f(A) = 0.

*4.16 從U是城水上向量空间V的 个子空间。则U是V的一个子群(V被视为一个加弦交换群)。在商群 V/U的陪集上定义纯量集按如下;

$$a(v+U) = av + U$$

其中 $a \in k$, $v \in V$. 证明这是一个定义良好的函数且使得 V/U 成为域 k 上的一个向量空间 (V/U 称为一个高空间).

*H4.17 设V县 · 个有限绘构量空间、U县V的一个子空间、试证

$$\dim(U) + \dim(V/U) = \dim(V)$$
.

由此第出结论 $\dim(V/U) = \dim(V)$ $\dim(U)$.

*4.18 设 Ax=b 是 - 个线性方程组, s 是 - 组解、若 U 是齐次线性方程组 Ax 0 的解空间,试证 Ax=b 的每

一个解都可以唯一独表示成如下形式 s+u, u∈U, 由此得出结论 Ax=b 的解集是陪集 s+U,

*4.19 者U和W是向量空间V的子空间、定义

$$U+W=\{u+w:u\in U,w\in W.\}$$

(1) 試证 U+W 为 V 的一个子空间。

H(n)设U和U'为有限推向量空间V的子空间。试证

 $\dim(U) + \dim(U') = \dim(U \cap U') + \dim(U + U').$

(ni)称子空间U⊆V有补S者S⊆V是子空同且U+S=V和U∩S=(0). 称U是V的重和项据S有补、 者V是有限维的, 试证V的每个子空间U都是V的一个直和项(此绪论在无限维向量空间中也成立,但证明要用依愿(Zorn)引速).

 $\dim(U \oplus W) = \dim(U) + \dim(W)$

- *4.20 若U和W为域点上的向量空间、定义它们的重和为所有有序对构成的集合 U⊕W=((u, w) * u∈U, w∈W), 且如法为(u, w) + (u', w') (u+u', w+w'), 纯量乘法为 g(u, w) (gu, gw).
 - (i)试证 U(A)W 是一个向量空间。
 - (u) 若 U 和 W 是域 à 上的有限维向量空间。试证
- 4.21 假设 V 为填 k 上的 n-1 维向量空间且 V 有一个非遊化的內积. 若 W 是 V 的一个 r 维子空间, 试证 V=W⊕W[±](规例 4.5), 由此得出结论 dun(W[±])=n r.
 - 4.22 下面是在 k¹ 中成立的帕酱斯(Pappus)定理,其中 k 是 ·· 个域, 设 ℓ 和 m 是不同的直线, A₁, A₂ 和 A₃ 是 ℓ上的不同的点, B₁, B₃, B₃, B₃, E m 上的不同的点, 定义 C₁ 为 A₂B₃ ∩ A₃B₄, C₂ 为 A₁B₃ ∩ A₃B₄, B₄
 C₁ 为 A₁B₂ ∩ A₃B₁, 则 C₁, C₂, C₃ 是共线的.

陈述帕普斯定理的对偶定理(对偶在第 4.1 节中有定义)。

→富斯消元法

343

下面这个域点上的奇次线性方程银可立即解出。

$$x_1 + u_{1,m+1}x_{m+1} + \cdots + u_{1n}x_n = 0$$

 $x_2 + u_{2,m+1}x_{m+1} + \cdots + u_{2n}x_n = 0$
 \vdots \vdots \vdots
 $x_n + u_{m,n+1}x_{m+1} + \cdots + u_{mn}x_n = 0.$

替换 x_{n+1} , …, x_n 为常数 c_{n+1} , …, $c_n \in k$, 我们有

$$x_1 = -(u_{m+1}c_{m+1} + \cdots + u_mc_n)$$
, 对所有的 $1 \le m$,

故任一个解具有形式

$$\left(-\sum_{j=m+1}^{n} u_{1j}c_{j}, \cdots, -\sum_{j=m+1}^{n} u_{nj}c_{j}, c_{m+1}, \cdots, c_{n} \right).$$

此方程组的系数矩阵。

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & u_{1:n+1} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & u_{2:n+1} & \cdots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & u_{1n} & \cdots & u_{2n} \end{bmatrix},$$

是一个阶梯形矩阵,

- 定义 一个 m×n 的矩阵 U 称为具有行篇化阶梯影⊖ 若
 - (i)每一个所有元为零的行,如果有的话,位于每一个非零行的下方;
 - (ii)每一个非常行的首元(它的第一个非常的元)为1;
 - (iii)每一个首列(包含一个首元的列)的其他元素为 0;
 - (iv)首列为 $COL(t_1)$, …, $COL(t_r)$, 其中 $t_1 < t_2 < \dots < t_r$ 且 $r \le m$.

我们称U具有阶梯形若它的首列是COL(1),COL(2),…,COL(r),也就是 $t_i = t_i$ 、对所有 $i \leq r$.

考虑矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \Re \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

A和B都是行简化阶梯形,但只有B是阶梯形。

定义 存在三种初等行变换 A"+A', 特矩阵 A 变为矩阵 A',

类型I: o 将A 的某一行的纯量倍加至另一行; 也就是,o 替换 ROW(i) 为 ROW(i) + cROW(j), 其中 c \in k 是非零的,且 j \neq i;

类型 Π : o 将非零 $c \in k$ 乘以 A 的某一行; 也就是, o 替换 ROW(i)为 eROW(i),其中 $e \in k$ 且 $e \neq 0$.

类型型: o 将 A 的两行对换.

对一个矩阵,存在类似的初等列变换.

对换(类型II)可由类型 [和类型II的变换来实现(尽管它是多余的。但对换仍然被看成一个初等变换,因为它经常出现)。我们简单证明如下:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a-c & b-d \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a-c & b-d \\ a & b \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -c & -d \\ a & b \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix}.$$

回忆 ROW(A), 城 $_k$ 上矩阵 $_A$ 的行空间,是由 $_A$ 的行扩张的 $_k$ 的子空间,列空间,COL $_A$ (A),是 $_A$ 的列扩张的 $_k$ 的子空间。

→ 命題 4.33 若 A→A′是一个初等行变换,則 A 和 A′具有相同的行空间,ROW(A) = ROW(A′).

证明 假设 $A \rightarrow A'$ 是一个类型 I 的初等变换。则 A 的行空间是 $ROW(A) = \langle \alpha_1, \dots, \alpha_m \rangle$,其中 α_i 是 A 的第 i 行。行空间 ROW(A')是由 $\alpha_i + c\alpha_i$ 和 $\alpha_1, \dots, \hat{\alpha}_i$, \dots, α_m 扩张而成的,其中 $c \in k$, $j \neq i$ 显然 $ROW(A') \subseteq ROW(A)$. 为证反包含,应注意到 $\alpha_i = (\alpha_i + c\alpha_j) - c\alpha_i \in ROW(A')$.

若 $A \rightarrow A'$ 是一个类型 \blacksquare 的初等变换,则 ROW(A') 是由 c_{α_i} 和 α_1 , …, $\hat{\alpha}_i$, …, α_n 生成的,其中 $c \neq 0$. 最然 $ROW(A') \subseteq ROW(A)$. 为证反包含,应注意到 $\alpha_i = c^{-1}(c_{\alpha_i}) \in ROW(A')$.

不必考虑类型面的初等变换,因为我们看到,这种类型的变换可以由一系列的其他两种类型的初等变换得到。 ■

344

[@] 原词为"echelon"、意为"票"。因为首元的交错状况好像是鸟的创题。

- → 定义 若 A 是纖 k 上一个 m×n 的矩阵,其行空间为 ROW(A),则
- 推论 4.34 若 A→A'是一个初等行变换。则

rank(A) = dim(ROW(A))。 初等行変換,則 rank(A) = rank(A')。

证明 更进·步的也成立, A 的行空间和 A'的行空间是相等的, 因此它们一定有相同的 维数。

注 若 A→A'是一个初等行变换,则 A和 A'可能会有不相同的列空间。例如、考虑

$$egin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} - egin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
. 然而一个矩阵的行空间和列空间具有相同的单数(见推论 4.84(ij)).

我们来证明若 $A \to A'$ 是一个初等行变换,则齐次方程组 Ax = 0 和 A'x = 0 有相同的解空间. 为此,我们引人初等矩阵的概念.

下面是所有 2×2 的初等矩阵, 其中 c 是一个非零纯量,

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ c & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & c \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

对单位矩阵应用初等列变换产生同样的初等矩阵族,

下一个引理表明对矩阵 A 实施一次初等行变换的结果与对 A 左乘一个初等矩阵的结果是 346 一样的,而对实施一次初等列变换的效果与对 A 右乘一个初等矩阵的结果是一样的。

→ 引題 4.35 若 A 是一个 $m \times n$ 矩阵且 $A^* \rightarrow A'$ 是一个初等行变换,则 $o(A) = o(I)A_1$ 若 $A^* \rightarrow A'$ 是一个初等刊变换,则 o(A) = Ao(I).

证明 我们将仅仅解释结果,而将证明留给读者.

$$\text{Type I} \qquad \begin{bmatrix} 1 & \| & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ u & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ u & b & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ ua+g & ub+h & uc+i \end{bmatrix} ;$$

$$\text{Type II} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & u & 0 \\ 0 & u & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ ud & we & uf \\ \end{bmatrix} .$$

同以前一样,此结论对类型目的初等行变换也成立.

我们来解释一个初等列变换,

Type I
$$\begin{bmatrix} a & \parallel & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \mu & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+cu & b & c \\ d+df & e & f \\ g+iu & h & i \end{bmatrix}$$

回忆, $- \uparrow n \times n$ 矩阵 A 是非遇化的若存在一个 $n \times n$ 矩阵 B 使得 AB = I 且 BA - I. 人们称 B 为 A 的逆,记之为 A^{-1} .

→ 命圖 4.36 每一个初等矩阵 E 都是一个非道化矩阵。事实上、E 3是一个与 E 同类型的 初等矩阵。

证明 如果 σ 是 -个类型 I 的初等行变换,则 σ 替换 ROW(i) 为 ROW(i)+cROW(j),定 义 σ 为替换 ROW(i) 为 ROW(i)-cROW(j) 的初等行变换,我们断言初等矩阵 $E=\sigma(I)$ 的逆就 是 σ (E)、引 题 4. 35 是 说 σ (I) $A=\sigma(A)$ 。 对 G 一个 矩阵 G 、 因此我们有,

$$E'E = o'(I)A = o'(E) = o'(o(I)) = I$$

并且类似地,EE'=I. 注意到 E'是一个类型 I 的初等矩阵.

若 o 是一个类型I的初等行变换,则 o 替换 $ROW(\imath)$ 为 $cROW(\imath)$. 定义 o' 为替换 $ROW(\imath)$ 为 $c^{-1}ROW(\imath)$ 的初等行变换(这就是为什么我们要坚持假设 $c\neq 0$). 同前一段一样,若 E'=o'(I),则 E'E=I=E'E. 注意到 E'是一个类型I的初等矩阵。

类型Ⅲ的初等矩阵与它自己的逆相等: EE=1.

下面的引理是高斯消元法成立的关键.

引躍 4.37 若 $A=A_0 \Rightarrow A_1 \Rightarrow \cdots \Rightarrow A_s=B$ 是一系列的初等变换,则线性方程组 $A_X=0$ 和 $B_X=0$ 有相同的解空间。

证明 对 $p\geqslant 1$ 进行归纳。设 S 和 S_1 分别是 Ax=0 和 $A_1x=0$ 的解空间。若 $A_1=o(A)$,则由引理 4.35, $A_1=EA$,其中 E 是初等矩阵 o(I)。若 $v\in S$,则 Av=0;因此 $0=EAv=A_1v$,所以 $v\in S_1$ 。反包含关系 $S_1\subseteq S$ 由等式 $A=E^{-1}A_1$ 可得,因为 E^{-1} 也是一个初等矩阵。归纳步的证明易得

→ 権论 4.38 若 A 和 B 是 端 点 上 的 m × n 矩阵,若 存在一系列 初等行变换

$$A = A_0 \rightarrow A_1 \rightarrow \cdots \rightarrow A_r = B_r$$

则存在非退化矩阵 P 使得 B ≈ PA. 若存在一序列初等列变换

$$B = B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow \cdots \rightarrow B_r = C_1$$

则存在非进化矩阵 Q 使得 C=BQ.

回忆,若 $\sigma \in S$ 。是一个置换,则一个 $\pi \times \pi$ 矩阵Q。称为是一个**宣换矩阵**若它是由 σ 置换 $\pi \times \pi$ 单位矩阵的列而得的矩阵。

若 $\tau \in S$ 。是一个轮换,则 Q. 是对换单位矩阵的两列而得到的,因此它是一个类型 \mathbb{R} 的初 等矩阵(记住,对 \mathbb{R})实施一个初等列变换产生一个初等矩阵)。因为每一个置换 σ 是一些轮换的 积(命题 \mathbb{R} 2. 35),因此 Q. 是初等矩阵的积.

若 Ax=0 是一个齐次方程组,则 A 的第i 个列向量对应于第i 个变量:COL(i) 对应于 x_i . 对 A 的列用 σ 进行置换得到矩阵 AQ_s ,这样 AQ_s 对应 F "同样的" 齐次方程组(AQ_s) y=0,它的变量 $y_i=x_{F0}$ 仅仅是对原来的变量再重新编号而已。

⇒ 定望 称矩阵 A 是高斯等价于矩阵 B 的若存在一系列的初等行变换

$$A = A_0 \Rightarrow A_1 \Rightarrow \cdots \Rightarrow A_s = B_s$$

349

易证高斯等价是所有 $m \times n$ 矩阵集合的一个等价关系、 若 A 和 B 是高斯等价的矩阵,则由推论 4. 34 可推出 A 和 B 有相同的秩,且引理 4. 37 表明 Ax = 0 和 Bx = 0 有相同的解空间.

- → 定理 4.39(高斯消元法] (1)城 & 上每一个 m×n 矩阵 A 都高斯等价于一个具有行简化阶 拼形的矩阵 U.
 - (ii)在(i)中的矩阵 U 是由 A 唯一确定的。
 - (iii)存在非速化矩阵 P和一个重换矩阵 Q. 使得 PAQ. 具有阶梯形.
 - 证明 (i)对 n 进行归纳, n 为 A 的列数,

 $\psi_{n=1}$. 若 A=0,证明完成。若 $A\neq0$,则对某个 $_{j}$, $_{a_{1}}\neq0$. 用 a_{j} ¹乘 ROW(j),并且对换 ROW(j)和 ROW(1),这样新矩阵 $A'=[a'_{j}]$ 中 $a'_{1}=1$. 对每个 p>1,替换 a'_{j} , 为 a'_{j} , $-a'_{j}$, a'_{i} , =0. 我们已经得到一个 $m\times1$ 行简化阶梯形矩阵,因为它的第一行元章为 1,而所有其他行的元章为 0.

为证明归纳步,设 A 为一个 $m \times (n+1)$ 矩阵。若 A 的第一列为 0,则由归纳,可将此矩阵的后 n 列构成的矩阵化为行简化阶梯形,结果 A 就化为行简化阶梯形了。若 A 的第一列不是 0,特它的第一列化为行简化阶梯形(在基础少颗中一样),这样就得到新的矩阵 $A' = \begin{bmatrix} 1 & Y \\ 0 & M \end{bmatrix}$, 其中 M 是 $- ^+ (m-1) \times n$ 矩阵。读者的第一个猜想与在基础步骤中一样,对 A' 的后 n 列构成的矩阵应用归纳假设。这是不方便的,因为初等行变换也许是特 ROW(1) 的倍數加至另一代,从而改变了第一列。我们而是用归纳假设将 M 替换为 D,其中 D 是一个高斯等价于 M 的行简化阶梯形矩阵。因此 A' 高斯等价于 $N = \begin{bmatrix} 1 & Y \\ 0 & D \end{bmatrix}$ 。设 (0, D) 的首列是 $COL(t_2)$, …, $COL(t_r)$,其中 $2 < t_2 < \cdots < t_r$ (D 的第一列为 N 的第 2 列)。也许元素 $y_{i,t_1} \neq 0$,如果是这样,替换 N 的 ROW(1) 为 ROW(2) D 的第一行为 N 的第二行)。因为 $COL(t_2)$ 的首元的左边的元素为 0,故此变换不改变 N 的在 $COL(t_2)$ 左边的列。因此, $COL(t_2)$ 中的首元就是此列中仅有的非零元素,而且 COL(1) 不能改变,继续下去,直到所有的 $y_{1,t_1} = 0$ 。我们就得到一个个简化阶梯形矩阵。其首列为 COL(1), $COL(t_2)$ 。 …, $COL(t_2)$ 。 …, $COL(t_2)$ 。 …, $COL(t_2)$ 。 …, $COL(t_2)$ 。 …, $COL(t_2)$ 。 … $COL(t_2)$ … $COL(t_3)$ … $COL(t_3)$

(ii) 假设 U 是一个高斯等价于 A 的行简化阶梯矩阵、设 U 的非零行为 β_1 , … , β . 设 U 的 首列为 $COL(t_1)$, $COL(t_2)$, … , $COL(t_2)$ 。 设 β_1 。 一 。 其中 $v_1 \in (e_v \perp v) \cdot t_1$ (与通常一样, e_1 , … , e_n 是 k^* 的标准基)。 我们断言, $COL(t_1)$ 。 $COL(t_2)$, … , $COL(t_2)$ 就是 U 的擒足以下性质的列: $\langle \beta_1$, … , $\beta_2\rangle$ = ROW(U) 中非零向量的首元一定在这些列中。 由此得出首列是由 ROW(U) 确定的。 显然 $COL(t_1)$ 包含 一个首元(我们称为 β_1 的首元)。 另一方面,若 γ 是 β_2 , … , β_2)中的一个非零向量,则 $\gamma=c_1\beta_1$ 十… 十 $c_1\beta_2$ 。 若我们称 β_1 想象成 U 的第 i 行,则用 c_1 乘 ROW(i) ,再相加: γ 就是这个和式,且它的第 i 个坐标就是第 i 列的元素和。因此对每个 i , γ 的第 i_1 个坐标就是 i_2 。 因为 γ $\neq 0$ 。 故存在某些 i_1 。 我们断言第一个不为零的,如 i_2 。 是它的首元、现在当 i i i 。 时,所有的 i 。 = 0,所以 $\gamma=c_{i_2}e_{i_2}$ 十 。 其中 i 、 γ 上 γ 。 因此 γ 的首元在 $COL(t_{i_2})$ 中。

若U'是另一个高新等价于 A 的行簡化阶梯形矩阵,则命题 4.33 是说 ROW(U')=ROW(U)。因为我们刚刚证明了行空间确定首列。所以 U'和 U 的首列是一样的。设 U'的非零行为 β_i' ,…, β_i' 。因为 $\beta_i' \in ROW(U)=ROW(U')$,所以存在 $c_i \in k$ 满足 $\beta_i' = \sum_v c_s \beta_s$ 。在前一段中我们看到,对每个 v_i β_i' 的第 i_s 个坐标为 c_s 。因此 $c_i = 1$,而其他的 $c_s = 0$,所以对所有的 i_s 有 $\beta_i' = \beta_s$.从而 U' = U.

(iii)选择 σ 为满足对 i=1, …, r 有 $\sigma(t_i)=t$ 的任一个置换.

推论 4.40 设 A 为城 b 上的一个 $m \times n$ 矩阵、若 rank(A) -m,则对每一个 $b \in b^*$ (非奇 次)线性方程组 AX = b 是相容的。

证明 者U是一个教为m的 $m \times n$ 阶梯形矩阵,则它没有零行。对任一个 $c \in k^*$,线性方 整组 Ux = c 为

 $x_i = c_i - (u_{i,n+1}d_{n+1} + \dots + u_nd_n)$ 给出它的一个解, 其中 d_{n+1} , ..., $d_n \in k$.

由高斯消元法知,存在一个非退化矩阵 P 和一个量换矩阵 Q 楠足 PAQ = U,U 为阶梯形. 我们刚刚看到方程组 Ux = PbQ 有一个解,故方程组 $P^{-1}UQ^{-1}x = P^{-1}(PbQ)Q^{-1}$,也就是,Ax = b 有一个解。

→ 推论 4.41 设 A 为城 b 上的一个 m×n 矩阵、若 U 是 A 的行简化阶梯形, 則 ROW(A)的一组基可由 U 的非柔行組成。

证明 由命题 4.33 知 ROW(A)=ROW(U). 因此 ROW(U)由 U 的行扩张而成。显然 U 的非零行录线性无关的。所以它们构成 ROW(U)=ROW(A)的一组基。

我们刚刚看到了如何求 rank(A): 将 A 化为阶梯形 U, 则 rank(A)是 U 中非等行的行数。

→ 定义 若 U 是一个 m × n 的行简化阶梯矩阵, 其首列为 COL(t₁), …, COL(t₂). 則 x₁, …, x₂, 称为固定变量(或主要变量), 而其余的变量称为自由变量。

回忆,高斯消元法解线性代數的方法是替換矩阵 A 为与它高斯等价的阶梯矩阵 U. 例如, 齐次线性方程组 $Ax \approx 0$ 的解空间与 Ux = 0 的解空间是一样的。而 Ux = 0 是容易求解的,像能 面的一样。下一个定理表明任一个齐次线性方程组的求解是不会比前面最简单的方程的求解更 困难的.

定理 4.42 设 Ax=0 为一个线性方程组,其中 A 是城 $_{k}$ 上一个 $_{m}$ \times_{n} 的矩阵。设 $U=[u_{o}]$ 为高斯等价子 A 的(唯一的)阶梯形矩阵。必要时对变量重新标号,则 Ax=0 的解空间 Sol(A) 由所有具有下列形式的向量组成

$$\Big(-\sum_{\ell=r+1}^n u_{1\ell} c_\ell, \cdots, -\sum_{\ell=r+1}^n u_{n\ell} c_\ell, c_{r+1}, \cdots, c_n \Big).$$

证明 由引理 4.37, n 元有序元蒙组 $s=(c_1,\ \cdots,\ c_n)$ 是 Ax=0 的一个解当且仅当它是 Ux=0的一个解,由定理 4.39,存在一个置换 s 使得 UQ。是阶梯形、注意置换列仅仅是对变

量重新标号,因此不失一般性。 假设 U 是阶梯形矩阵,也就是前 r 个变量是固定变量,后 n-r 个变量是自由变量。 这样 U 具有形式

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & u_{1,r+1} & \cdots & u_{1a} \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & u_{2,r+1} & \cdots & u_{2a} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & u_{r,r+1} & \cdots & u_{ra} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix},$$

[351] 因此像在定理 4.39 的证明中一样,结论成立。

 \rightarrow **定理 4.43(教-零化度定理**) 设 A 为城 k 上的一个 $m \times n$ 的矩阵。若 Sol(A) 为齐次线性方 程组 Ax=0 的解空间,则

$$\dim(Sol(A)) = n - r,$$

 $\sharp + r = \operatorname{rank}(A)$.

证明 我们不妨假设变量已经重新标号了,这样固定变量排在所有自由变量的前面。对每一个满足 $1 \le \ell \le n-r$ 的 ℓ ,定义对所有的 $o \ne \ell$, s_ℓ 为满足 $c_{s_\ell}=1$ 和 $c_{s_\ell}=0$ 的解 $s_\ell=(c_1,\ \cdots,\ c_n)$. 因此

$$\begin{aligned} s_1 &= (-u_{1,r+1}, -u_{1,r+1}, \cdots, -u_{r,r+1}, 1, 0, \cdots, 0) \\ s_2 &= (-u_{1,r+2}, -u_{2,r+2}, \cdots, -u_{r,r+2}, 0, 1, \cdots, 0) \\ \vdots \end{aligned}$$

这 n-r 个向量是线性无关的(注意它们的后 n-r 个坐标)。 而定理 4.42 衰明它们扩张成 Sal(A)。

 $s_{n-r} = (-u_{1,n}, -u_{2,n}, \cdots, -u_{r,n}, 0, 0, \cdots, 1)$

$$\Big(\sum_{\ell=r+1}^n u_{t\ell}c_\ell, \cdots, -\sum_{\ell=r+1}^n u_{r\ell}c_\ell, c_{r+1}, \cdots, c_n \Big) = \sum_{\ell=r+1}^n c_\ell s_\ell.$$

方程组 Ax=0 的解空间的维数 n-r 经常被称为一般解的自由度。

例 4.44 考虑矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 1 & 0 & -3 \\ 3 & 6 & -1 & 1 & 5 \end{bmatrix}.$$

求 rank(A)以及它的行空间的一组基,并且求齐次方程组 Ax=0 的解空间的一组基。 矩阵 A 高斯等价于

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

因此 rank(A)=3 且行空间的一组基为(1, 2, 0, 0, 1), (0, 0, 1, 0, -1)和(0, 0, 0, 1, 1),

注意 A 的行向量是线性 无关的,因为它扩张成一个 3 维空间(参阅推论 4.24)。 固定变量是 x₁,

 x_1 和 x_4 , 而自由变量为 x_2 和 x_5 , 解空间的维数为 5-3=2. 方程组 Bx=0 是

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 0$$
$$x_3 - x_5 = 0$$
$$x_4 + x_5 = 0$$

-- 粉解为(-2c-d, c, d, -d, d).

习順

- H 4.23 判断对偿并说明理由。
 - (i)若 A 是一个「角形矩阵、则 n×n 的非齐次方程组 Az=b 有解。
 - (ii) 高斯等价的矩阵具有相同的行空间、
 - (in)高斯等价的矩阵具有相同的列空阀。

(iv)矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 是非磁化的.

- (v)罐上每一个非谱化的矩阵是初等矩阵的积.
 - (vi) 若 A 是一个 m×π矩阵,则ROW(A^T)=COL(A).
- 4.24 (i)试证向量空间 V 中的一个表 yı, ··· , y. 是线性无关的当且仅当它扩张成 V 的一个 m 集子空间、
 - H (ii)判断 if 中下表是否是线性无关的

$$v_1 = (1,1,-1,2), v_2 = (2,2,-3,1), v_3 = (-1,-1,0,-5),$$

- 14.25 向量 n = (1, 4, 3), n = (-1, -2, 0)和 n = (2, 2, 3)能扩光成 e³ 吗?
- •4.26 (i)··· ↑ n×n 的矩阵是三角形矩阵若它的所有在对角线下方的元素全为零或者所有在对角线上方的元素 全为零。谜证明每 ·· ↑ n×n 的打圆化阶梯形矩阵是三角形矩阵。
 - (ii) 应用定理 4,39 证明。每一个 n×n 的矩阵 A 均高斯等价于一个三角形矩阵。
- H 4. 27 從 k 是 一个域、A 为 k 上的 ··· 个 n×m 的矩阵。··· 个(非齐次)线性方程组 Ax=β, 其中 β ∈ k*, 称为是 標等的若存在 ν ∈ k* 使得 Av=β, 证明, Ax=β 是相容的当且仅当β 在 A 的列空间中。(回忆 习题 418, 相容的非齐次线性方程组 Ax=β 的解集是 Ax=0 的解空间的 一个隔集)。
 - 4.28 若 A 是 · 个 n×n 的非退化矩阵,试证任 个方程组 Az = 5 有唯一的解。也就是 z=A 'b.
 - 4.29 设 a1, ··· , a2 为域 k 上 · 个 m×n 的矩阵 A 的列向量 , 并设 β∈ k**.
 - (i)试证 β∈ (α1、····。α1)当且仅当非并次线性方程组 Az=β有解。
 - 間 (n)定义增扩线降 $[A \mid \beta]$ 为 $m \times (n+1)$ 的矩阵、它的开始的 n 列是 A、最后一列为 β 、试证 β 在 A 的列 空间中当日仅当 $tank([A \mid \beta]) = rank(A)$.
 - (in) 同 g=(0, -3, 5) 在由 a =(0, -2, 3), a =(0, -4, 5), a =(1, 1, -1) 生成的子交简中吗?
 - 4.30 (1)试证域 k 上的 n×n 矩阵 A 悬非退化的当且仅当它高斯等价于单位矩阵 I.
 - H(u)求下矩阵的逆矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

*4.31 (i)设 Ax=b为域 k 上的 一个 m×n 的线性方程组。试证明它存在一个摘足 x₁ =0=x₁ = ····=x₁, 的解 x=(x₁, ····, x_n)当且仅当 m×(n-s)方程组 A*x*=b 有解, 其中 s≤n, A*是从 A 中關排第 j₁,

J2 · ··· , J. 残后所得的矩阵.

 $\mathbf{H}(n)$ 试证明若(i)中的矩阵 \mathbf{A}^* 的秩为 m,则 $\mathbf{A}x=b$ 存在满足 $x_{j_1}=0=x_{j_2}=\cdots=x_{j_r}$ 的解。

4.2 欧氏作图

占代文明中的一些神话说到,上帝要求人类给出一些数学问题的准确答案,以作为从灾难中解散人类的报答。我们引用范德瓦尔登(van der Waerden)的《占代文明中的几何与代数》(Geometry and Algebra in Ancient Civilizations) 书中的下面一段:

在埃拉托色尼(Eratosthenes)的对话"柏拉图式的"中,讲述了一个关于信立方体 的问题的故事。 士畫那[©] 的意葡(Theon)在他的名为(阅读柏拉图的所要用的数学知识 的解释》一书中描述到,根据这个故事,得洛斯[©]人请求一个允赞神他们的从灾难中 解放出来,上帝(阿波罗神)通过一个免赞田签到,他们必须建造一个外形不变的且大 小为现有的 2 倍的新祭坛。得洛斯人操一个代表图京教柏拉图,但柏拉图神他们引见 给了基则克斯(Kyzikos)的数学家账多免索斯(Eudoxos)和赫林青(Helikon).

祭坛在外形上是立方体,所以此问题关系到如何作 √2. 上帝是残酷的,因为尽管几何上有作 √2的方法(就是边长为1的正方形的对角线的长度),但是我们将证明用欧氏几何的方法即仅用宜尺与圆规是不可能作出 √2来的。实际上,上帝也没那么残酷,因为希腊人可用其他方法。例如门奈赫莫斯(Menaechmus)就是用拋物线 $y^2 = 2x$ 和 $x^2 - y$ 的交来作 √2 的。这对我们来说是浅显的,但在没有解析几何和代数的时代。这的确是一个具有独创精神的传统。

354

从希腊也流传下来一些其他的几何问题...能不能三等分每一个角?能不能作出一个正 n 边形?能不能"化圆为方",也就是能不能两个正方形使得它的面积等于给定圆的面积?

记号 设 P 和 Q 为平面上的两点,我们记端点为 P 和 Q 的线段为 PQ,我们记此线段的长度为 |PQ|. 用 L[P,Q]表示由 P, Q 确定的直线,用 C[P,PQ]表示圆心为 P 半经为 |PQ| 的例.

没有作图的准确的定义,这些经典问题可能显得非常简单。例如,一个 60° 角可以用量角器三等分,只要找到 20° ,再画出此角即可。因此把问题讲清楚和做一定的假设是必要的。希腊问题强调只能用两种工具,且每一种只能有一种用法。给定平面中不同的点 P 和 Q, 直尺是一个能画出直线 L[P,Q]的工具。圖规是一个能分别画出圆心为 P 或 Q 半经为 |PQ| = |QP|的圆 C[P;PQ)和 C[Q;QP]的工具。

我们说的是直尺,也有的人称为来尺⁶。我们用第一个术语以免产生混乱,因为米尺有额外的功能,人们可以在米尺上标记出两点,如 P 和 Q,且此标记的点 P 允许在一条曲线上滑动,这个增加了米尺的证明功能使其成为了一个更有力的仪器,大约在公元前 425 年,後理斯(Flis)的条皮尔斯(Hinnias)能够解目类的曲线。直线和圆化则为方,尼科米迪斯(Nicomedes)

[⊕] 士麼那(Smyrna)是土耳其的灌口城市---- 译者注。

[□] 得洛斯(Delians)是兼军海中的小岛--- 泽看注.

[☎] 在原书中、米尺(ruler)指带刺废的直尺。直尺(straightedge)指不带刺鹿的尺──择者往、

就是只用米尺与圆规解决了德理人的倍立方体问题, 尼科米迪斯和阿基米德用这些工具也能三等分任意角。

· 般来说,我们可以利用已有的点 P, Q, R 和 S(不必不同)按照下面的方式作出一个新点,用第一对点 P, Q 去画—条直线或一个圈,再用第二对点 R, S 去画—条直线或一个圈。这样就能得到已画出的两条直线或一条直线与一个圆或两个圆的交点 T. 更一般地,一个点称为是可构作的点,若它可以从 (1, (0) 与(0) — (0) 出发用有限步这样的步骤得到。给定一对可构作的点。我们并不能假定它们决定的自线或侧上的所有点都是可构作的。

当我们说解决经典问题是不可能的(仅用直尺和圈规)时候,我们知道说了什么,我们的意思不只是说这仅仅是很困难的,读者应题考我们是如何证明有一些东西是不可能的。

下面来讲行正式的讨论.

给定一个平面,我们通过两个不同的点 A 和 \overline{A} 来确定一个坐标系、称由 A 和 \overline{A} 确定的直线为 \mathbf{x} · 轴. 用圆规分别函出以 $|A\overline{A}|$ 为半经以 A 或 \overline{A} 为飓心的两个圆 $C[A,A\overline{A}]$ 和 $C[\overline{A},\overline{A}A]$. 由这两个圈交出两点确定的直线称为 \mathbf{y} · 轴. 它垂直等分 $A\overline{A}$,与 \mathbf{x} 轴的交点 O 称 为原点、我们规定长度 |OA| 为 $\mathbf{1}$. 这样我们就在平面上建立了坐标系,特别地,A=(1,0) 和 $\overline{A}=(-1,0)$.

定义 设 $E \neq F \perp G \neq H$ 为平面上的点、点 Z 称为从 E、F、G、H 出旋可构作的,若下列之一点立。

(i) $Z \in L[E, F] \cap L[G, H]$, $A \neq L[E, F] \neq L[G, H]$;

(ii) $Z \in L[E, F] \cap C[G; GH]$, $A, Z \in L[G, H] \cap C[E; EF]$;

(iii) $Z \in C[E; EF] \cap C[G; GH]$, $\# + C[E; EF] \neq C[G; GH]$.

点 Z 称为可构作的若 Z=A 或 $Z=\overline{A}$ 或 $Z=\overline{A}$ 或 $Z=P_1$, ..., P_n 使得点 $Z=P_n$, 且对所有的 $j\geqslant 1$, 点 P_n , 是可从 $\{A_1,\overline{A}_1,P_1,...,P_n\}$ 中的点出发可构作的.

例 4. 45 下面证明点 Z=(0,1)是可构作的。 从图 $4\cdot 1$ 可看出,点 $P_1=(0,\sqrt{3})$, $P_2=(0,-\sqrt{3})$ 是可构作的, 因为它们都在 $C[A_1$ $A\overline{A}]\cap C[\overline{A}_1$ \overline{A}]中, 因此 y 轴 $L[P_1,P_2]$ 可以作出。 最后 $Z=(0,1)\in L[P_1,P_2]\cap C[O_1OA].$



在下面的讨论中,我们将自由地使用欧氏空间中任意的标准结果。例如,每个角可用尺规二等分,即者 $(\cos\theta,\sin\theta)$ 是可构作的,图 $4\cdot 1$ 第一可构作的点则 $(\cos\frac{\theta}{2},\sin\frac{\theta}{2})$ 也是可构作的。

定义 复数 z=x+iy 称为是可构作的, 若点(x, y)是一个可构作的点。

例 4.45 表明数 1, -1, 0, $1\sqrt{3}$, $-i\sqrt{3}$, i 及-i 均为可构作的复数.

引躍 4.46 复数 z=x+iy 是可构作的当且仅当它的实部 x 与虚部 y 均是可构作的.

证明 若 z 是可构作的,则用一个标准的欧氏构作可画一条通过(x, y)的且平行于 y 轴的 垂线。因为作为 L 和 x 轴的交点,(x, 0)是可构作的,从而 x 是可构作的。类似地,点(0, y)是 y 轴与 · 条通过点(x, y)且平行于 x 轴的直线的交点。P(y, 0)也是可构作的,因为它

355

357

是 x 轴与 $C[O_1 OP]$ 的交点。所以 v 为可构作的数。

反之,假设x 与 y 是可构作的数,即 Q=(x,0) 和 P-(y,0) 是可构作的点。作为 y 轴与 C[O;OP] 的交点,点(0,y) 是可构作的。 画出通过(x,0) 的垂线和通过(0,y) 的水平线,则 (x,y) 为它们的交点,因此(x,y) 是一个可构作的点。从而 x=x+iy 是一个可构作的数。

记号 用 K 表示C 中所有可构作的数组成的集合。

定理 4.47 所有可构作的实数组成的集合 K∩R 是R的一个它的正元素在平方根下封闭 的子娘。

证明 设 a, b 为可构作的实数.

(i) -a 是可构作的。若 P(a, 0) 为可构作的点,则(-a, 0) 是 x 轴与 C[O; OP] 的另一个交点。

(ii)a+b和-a+b是可构作的. 如图 4 2 所示。

假设 a, b 为正的。令 I=(0,1), P=(a,0), Q=(b,1). Q是可构作的,因为它是通过 I 的水平线与通过 (b,0)[由假设知此点是可构作的]的垂线的交点。通过 Q 点且平行于 IP 的直线与 x 轴交于点 S(a+b,0),得证。

若我们替换 P(a, 0)为 P'(-a, 0),同样的方法可构作-a+b,点(-a+b, 0)是 x 轴与 通过 Q=(b, 0)平行于 I 直线的交点。

(iii)ab 是可构作的。



图 4-2 a+b

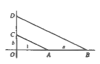


图 4-3 ab

由(i),我们可以假定 α 和 b 都是正的。在图 $4\cdot3$ 中,A=(1,0),B=(1+a,0),C=(0,b). 定义 D 为 y· 轴与通过 B 且平行于 AC 的直线的交点。因为三角形 $\triangle OAC$ 和 $\triangle OBD$ 是相似的,所以

因此(a+1)/1=(b+1CD+1)/b, 从而 |CD|=ab. 所以 b+ab 是可构作的. 由(1)得-b 是可构作的. 再由(ii), 就有 ab=(b+ab) b 是可构作的.

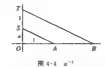
(w) 若 $a\neq 0$,则 a^{-1} 是可构作的. 如图 4-4 所示. 令 A=(1,0), S=(0,a) 且 T=(0,1+a). 定义 B 为 x 轴与通过 T 且平行于 AS 的直线的交点,则对某个 u, B=(1+u,0),三 角形 $\triangle OSA$ 与 $\triangle OTB$ 的相似性给出

因此(1+a)/a=(1+u)/1, 所以 $u=a^{-1}$. 从而 $1+a^{-1}$ 是可构作的,所以 $(1+a^{-1})-1=a^{-1}$ 是可构作的。

(v) 岩 $a \ge 0$,则 \sqrt{a} 是可构作的。如图 4-5 所示。设 A = (1,0),P = (1+a,0);作 OP 的中点 Q。定义 R 为圆 C[Q;QO] 与通过 A 的垂线的交点。(右边的)三角形 $\triangle AOR$ 和 $\triangle ARP$ 是相似的。所以

|OA|/|AR| = |AR|/|AP|

从而 | AR | = \(\sigma_a \).





RI 4-5 √a

推论 4.48 所有可构作的数组成的集合 K 是C 的一个在平方根下封闭的子城,

证明 若 z=a+ib 和 w=c+id 为可构作的,那么由定理 4.47。a, b, c, d 是可构作的,所以 a, b, c, $d\in K\cap R$. 因为 $K\cap R$ 是R 的一个子域,故 $a\pm b$, $c\pm d\in K\cap R$. 因此由 引理 4.47可知(a+c) $\pm i(b+d)\in K$ 、类似地, $zw=(ac-bd)+i(ad+bc)\in K$ 、若 $z\neq 0$,则 $z^{-1}=(a/z\,\bar{z})-i(b/z\,\bar{z})$ 。由 $z=a+ib\in K$ 可推出 $z=a-ib\in K$ 、因此 $z^{-1}\in K$,所以 K 是C 的一个子域。

若 $z=a+ib\in K$,那么由引理 4.46 可知 a, $b\in K\cap R$ 和 $r^2=a^2+b^3\in K\cap R$. 因为 r 是非 负的,所以我们有 $\sqrt{r}\in K\cap R$. 又 $z=re^{i\theta}$, K 是C 的子城,所以 $e^{i\theta}=r^{-1}z\in K$. 由每个角可以 二等分得 $e^{i\theta t}\in K$,所以 $\sqrt{x}=\sqrt{r}e^{i\theta t}\in K$ 。 得证.

我们现在来给出可构作数的一个代数特征. 回忆, 若 E/k 是一个域的扩张(即 k 为城 E 的一个子域), E 可以看成 k 上的一个向量空间. E 的维数记为[E: k], 称为 E/k 的次数. 特别地, 若 E/k 是一个扩张, $z \in E$ 是不可约多项式 $p(x) \in k[x]$ 的一个根,则由命题 4.30 有[k(z): k] $= \dim_k(k(z)) = \deg(p)$.

定义 一个 2-端指的是C 的知下一个上升的子战塔:

$$Q(i) = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n$$

其中析所有的 $j\geqslant 1$ 有 $[F,:F_{j-1}]\leqslant 2$. 一个复数 z 称为是**多置二次的**,如果存在一个 2-举 Q $(*)=F_0\subseteq F_1\subseteq \cdots \subseteq F_n$ 使得 z $\in F_n$. 记所由多重二次的复数构成的集合为P.

我们从一系列引理开始,最后得到最终的结论定理 4.54: 一个复数是可构作的当且仅当它是多重二次的.

引理 4.50 若 F/k 是一个城的扩张,则 $[F:k] \le 2$ 当且仅当 F=k(u),其中 $u \in F$ 是某个二次多项式 $f(x) \in k[x]$ 的根。

证明 若[F:k]=1,则F k,故对所有 $u \in k$,F=k(u). 定义 $f(x)=(x-u)^3$. 若[F:k]=2,则 $F \neq k$ 且存在某 $u \in F$ 使得 $u \notin k$,由命题 4.32,存在以u 为一根的不可约多项式 $f(x) \in F$

360

k[x]. 又由定理 4.31, 2=[F:k]=[F:k(u)][k(u):k]. 但由命題 4.30, [k(u):k]=2. 故[F:k(u)]=1, 从而 F=k(u).

反之,设 F=k(u),其中 u 为一个二次多项式 $f(x) \in k[x]$ 的 一根.若 f(x) 在 k[x]中可分解,则 $u \in k$, F=k 且 [F:k]=1.若 f(x) 不可约,则由命题 4.30, [F:k]=[F:k(u)]=2.

引理 4.51 (i)所有多重二次的复数构成的集合P是C 的在平方根下封闭的子城、

(ii) 复数 z=a+bi, 其中 a, $b \in \mathbb{R}$, 是多重二次的当且仅当 a 和 b 是多重二次的.

证明 (i) \check{B} z, $z' \in \mathcal{P}$, 则存在 2 塔Q(i) $= F_o \subset F_i \subset \cdots \subset F_a$ 和Q(i) $= F_o \subset F_i' \subseteq \cdots \subseteq F_n'$ 且 $z \in F_s$, $z' \in F_u'$. 又[$F_i' \in F_{i-1}$] $\leqslant 2$ 推出 $F_i = F_{i-1}(u_i)$,其中 $u_i \in F_i$ 是某二次多项式 $f_i(x) \in F_i$ [x] 酌根。 对所有的 j 有 $1 \leqslant j \leqslant n$,定义 $F_j'' = F_u'(u_1, \cdots, u_j)$. 因为 $F_j'' = F_{j-1}'(u_j)$,所以 我们有 $F_{j-1} = F_o'(u_1, \cdots, u_{j-1}) \subseteq F_u'(u_1, \cdots, u_j) = F_{j-1}'$,所以 $f_i(x) \in F_{j-1}'[x]$ 且[$F_j'' : F_{j-1}'' = g_i''$] $\leqslant 2$. 因此

 $\mathbf{Q}(i) = F_1 \subset F_2 \subset \cdots \subset F_n \subset F_n \subset F_n \subset F_n'$

为一个 2·塔、当然 F"的每个元都是多重二次的。因为 F"包含 z。z',所以它包含 z 和 z'的和、积与逆。因此P为一个子域。

设 $z \in \mathcal{P}$. 若Q $(i) = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n$ 是一个满足 $z \in F_n$ 的 2-塔,则Q $(i) = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n \subseteq F_n \subseteq F_n$ (\sqrt{z})也是一个 2-塔.

(ii) 若 a, $b \in \mathcal{P}$, 则 $z = a + ib \in \mathcal{P}$, 因为 \mathcal{P} 是包含i的子城、反之,设 $\mathbb{Q}(z) = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n$ 为使得 $z \in F_n$ 的 2-塔、因为复共轭是 \mathbb{C} 的一个同构,所以 $\mathbb{Q}(z) = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n$ 是一个 摘尼 $z \in F_n$ 的 2-塔、因此z是多重二次的,从而 $a = \frac{1}{2}(z + \overline{z}) \in \mathcal{P}$ 且 $b = \frac{1}{2}(z - \overline{z}) \in \mathcal{P}$.

引頭 4.52 设 P=a+ib 和 Q=c+id 是多重二次的。

(i) 若直拔 L[P, Q]是垂直的(c=a),则它的方程为 x=a;若它不是垂直的 $(c\neq a)$,则它的方程为 y=mx+q,其中 m,q 是多重二次的。

(ii) 關 C[P; PQ]的方程为 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$, 其中 a, b, r 是多重二次的。

证明 由引理 4.51 知 a, b, c, d∈P.

(i)若 L[P,Q]不是垂直的,则它的方程为 y=mx+q,其中 m=(d-b)/(c-a) 及 q=-ma+b。 因此 $m,q\in \mathcal{P}$.

(ii)C[P, PQ]的方程为 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$,其中r是P到Q的距离,又a, $b \in \mathcal{P}$,由引 \mathcal{A} 4.51, \mathcal{P} 在平方根下是闭的,所以 $r = \sqrt{(c-a)^2 + (a-b)^2} \in \mathcal{P}$.

命圈 4.53 每个多重二次的数 z 是可构作的。

证明 若 $z \in \mathcal{P}$ 、 则存在摘足 $z \in F_n$ 的 2- 幣Q $(i) = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n$. 我们对 $n \ge 0$ 用自納法 来证明 $z \in K$. 由推论 4. 48, $F_0 = Q$ $(i) \subseteq K$,故基础步骤成立。由 $f : F_n = F_{n-1}(u)$,其中 $u \not = \mathbb{Z}$ 次多項式 $f(x) - x^2 + bx + c \in F_{n-1}[x]$ 的一个根。二次求根公式告诉我们 $u \in F_{n-1}(\sqrt{b^2 - 4c})$. 由推论 4. 48, K 在平方根下封闭,所以 $\sqrt{b^2 - 4c} \in K$. 由归纳假设 $F_{n-1} \subseteq K$,所以 $z \in F_{n-1}(\sqrt{b^2 - 4c}) \subseteq K$ $(\sqrt{b^2 - 4c}) \subseteq K$.

下面是我们一直在寻找的结论。

定理 4.54 一个数 z ∈ C 是可构作的当且仅当 z 是多重二次的.

证明 由命题 4.53 知 $P\subseteq K$. 只须证明 $K\subseteq P$,即每 ·个可构作的 z 是多重二次的. 设有复数 1, $w_0=-1$, w_1 , …, $w_m=z$ 满足性质,对所有的 $j\ge 0$, w_n 可以由 w_0 , w_1 , …, w_{j-1} 中的点构作而得. 我们对 $m\ge 0$ 用归纳法来证明 w_m 是多重二次的. 因为 $w_0=-1$ 是多重二次的,故归纳的基础步骤得证. 由归纳假设,我们可设 w_0 , w_1 , …, w_{m-1} 为多重二次的,下面证明 w_m 为多重二次的. 只须证明若 z 是由 P,Q,R,S 构作而得,其中 P,Q,R,S 是多重二次的,则 z 也是多重二次的。

情形 1 z∈L[P, Q]∩L[R, S].

若 L[P,Q]为垂直的,则它的方程是 x=a; 若 L[P,Q]不是垂直的、那么引選 4.52 表 明 L[P,Q]的方程是 y=mx+q, 其中 m, $q\in P$. 类似地,L[R,S]的方程是 x=c 或 y=m'x+p, 其中 m', $p\in P$. 因为这些直线不是平行的,所以解线性方程;

y = mx + qy = m'x + p

得 $z=x_0+iy_0\in L[P,Q]\cap L(R,S)$. 因此 $z=x_0+iy_0\in P$.

情形 2 s∈L[P, Q]∩C[R; RS].

園 C[R; RS]的方程为 $(x-u)^2 + (y-v)^2 = \rho^2$, 其中 R = (u, v), S = (s, t), $\rho^3 = (u-s)^2 + (v-t)^2$. 进一步由引理 4.52 知,它的所有系數均在P中、 若直线 L[P, Q]是垂直的,则它的方程是 x=a. 若 $z=x_0+iy_0\in L[P, Q]\cap C[R; RS]$,则 $(x_0-u)^2 + (y_0-v)^2 = \rho^2$,所以 y_0 是 P[x]上某二次多项式的根,从而 $x=a+iy_0\in P$. 若直线 L[P, Q]不是垂直的,则它的方程是 y-mx+q,其中 m, $q\in P$. 若 $z=x_0+iy_0\in L[P, Q]\cap C[R; RS]$,则 $(x_0-u)^2 + (mx_0+q-v)^2 = \rho^2$ 。因为 x_0 是 P[x]上某二次多项式的根,所以 $x_0\in P$. 从而 $y_0=mx_0+q\in P$ 和 $x=x_0+iy_0\in P$.

情形3 z∈C[P; PQ]∩C[R; RS].

若 R=(u, v), S=(s, t), 则國 C(R, RS)的方程为 $(x-u)^2+(y-v)^2=\rho^2$, 其中 $\rho^2=(u-s)^2+(v-t)^2$. 类似地,若 P=(a, b), Q=(c, d), 则國 C(P, PQ)的方程为 $(x-a)^2+(y-b)^2=r^2$, 其中 $r^2=(u-s)^2+(v-t)^2$. 由引理 4.52, 它们所有的系数在P中,若 $z=x_0+iy_0\in C[P, PQ]\cap C[R, RS]$,则展开两个圆的方程即有:

 $x_0^2 + y_0^2 + \alpha x_0 + \beta y_0 + \gamma = 0 = x_0^2 + y_0^2 + \alpha' x_0 + \beta' y_0 + \gamma'.$

消去 x^3+y^3 得到线性方程 $\lambda x+\mu y+\nu=0$,其中 λ . μ . $\nu\in\mathcal{P}$. 事实上, $\lambda x+\mu y+\nu=0$ 是某直 线 L[P',Q']的方程,其中 $P',Q'\in\mathcal{P}[$ 例如,可取 $P'=(0,-\nu/\mu)$. $Q'=(-\nu/\lambda,0)]$,因此 点 $z\in C[P,PQ]\cap C[R;RS]$ 就是直线 L[P',Q']与两个圈中的任一个的交点。用情形 2 中的 论断可以证明 $z\in\mathcal{P}$.

推论 4.55 若复数 z 可是可构作的,则[Q(z):Q]是 2 的方幂.

注 此推论的逆是不成立的,可以证明存在不可构作的数 z 使得[Q(z):Q]=4.

证明 由定理 4.54 和 4.31 即得.

注 蒙荷(G. Mohr)在 1672 年、马斯凯罗尼(L. Mascheroni)在 1797 年分别独立地证

明了每一个可由直尺和圆规构作的几何构作,不用直尺也可得到, 韩格百勒(Hungerbuhler) 在《美国数学月刊》(The American Mathematical Monthly, 101(1994), 第 784 頁 ~ 787 页)中绘出了这个定理的一个简单的证明。

362

363

经典的希腊问题中有两个是被万提斯(P. L. Wantzel)在 1837 年解决的.

定環 4.56(万提斯) 仅用直尺与因规来倍立方体是不可能的。

证明 \odot 这个问题就是 $\sqrt[3]{2}$ 是否是可构作的问题。因为 $x^2 \cdot 2$ 是不可约的,由推论 4.55, $[\mathbf{Q}(z):\mathbf{Q}]=3$,但 3 不是 2 的方幂。

多么精巧的证明!本节开始时,我们就请求读者思考如何来证明不可能性。这里的思想是 将可构作的这个几何问题转换为一个代数的论断,再证明若存在这个构作则产生代数中的 矛盾。

我教的班上有一位沉浸于科技持续发展的同学问我。"是不足用直尺和圆规来倍立方永远不可能?"这个论断在字面上很清楚了。永远不可能。

定理 4,57(万提斯) 仅用直尺和圆规束三等分 60°角是不可能的。

证明 我们不妨设这个角的 - 条边在 x 轴 f - 这样这个问题就是 $z = \cos 20^{\circ} + 1\sin 20^{\circ}$ 是否 是可构作的。 若 z 是可构作的,那么由引理 4.46 知 $\cos 20^{\circ}$ 也是可构作的。 推论 1.26 ,即 3 倍 角公式给出 $\cos 3a = 4\cos^3 a - 3\cos a$ 。 令 $a = 20^{\circ}$,则 $\cos 3a = \frac{1}{2}$ 。 所以 $\cos 20^{\circ}$ 为 $4x^2 - 3x - \frac{1}{2}$ 的一个根。 等价地, $\cos 20^{\circ}$ 为 $f(x) = 8x^3 - 6x - 1 \in Z[x]$ · 个根。 因为在模 7 下 f(x) 是不可约的(定理 3.97),故 $f(x) \in Z[x]$ 产程只是不可约的。由定理 3.116(1v)[Q(z):Q]=3。 因为 3.78 多的 $f(x) \in Z[x]$ 是不可构作的。

如果作图的规则放松,则任一角都是可三等分的。

定理 4.58{阿基米德) 每个角可以用米尺和圆规三等分,其中米尺是一条在上面能标记 U和V两点,且点 U允许在一个圆上滑动的直尺。

证明 由于构作 30°, 60°, 90°等角很容易, 故只须证明可二等分任一个锐角 α 即可, 因为 若 $3\beta=\alpha$, 则 $3(\beta+30°)=\alpha+90°$, $3(\beta+60°)-\alpha+180°$ 且 $3(\beta+90°)-\alpha+270°$.

画一个给定的角 $a=\angle AOE$,其中原点O为单位画的圆心、取一把标有长度1的米尺,即在米尺上有点U和V使得|UV|-1、作一条平行于EF的通过A的弦,适当放置米尺使得弦就是AU。因为a是锐角,所以U在第一象限。固定A滑动米尺使点U向下运动,则这米尺交延长的直径EF于某点X 且|UX|>1。像在图 4-6 中一样,继续沿着圈向下移动点U、保持A在滑动米尺上不动,直至米尺交EF于点X=C(V 变成TX)。

如图 4 7, 给各点重新标名,即使得 U-B 且 | BC=1. 我们断言 $\beta=\angle BCO=\frac{1}{3}a$. 因为 α 是 \triangle AOC 的外角,因此它是两个相对的内角之和;

 $a = \delta + \beta$,

[○] 在19世紀早期向董空間的維敷不为人们所知。作为推论 4.55 的替代,万提新证明了,若一个敷是物作的。则它是Q[z]中某个次数为2的方幂的不可约多项式的根。

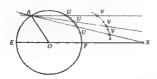


图 4.6 米尺滑动

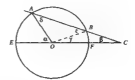


图 4 7 三等分 a

因为△OAB是等腰三角形(OA和OB是半径),所以δ=ε. 因此

$$a = e + \beta$$
.

但 $\epsilon = \gamma + \beta = 2\beta$,因为它是等腰三角形 $\triangle BCO$ 的一个外角,所以

$$a = 2\beta + \beta = 3\beta$$
.

定理 4.59{林龍曼} 用直尺和图规束化图为方是不可能的。

证明 这个问题就是能否构作一个正方形使得它的面积正好等于单位圈的面积。若正方形的一条边的边长为z,这就是问 $z=\sqrt{\pi}$ 是否是可构作的。又 $Q(\pi)$ 是 $Q(\sqrt{\pi})$ 的子空间。我们前面提到,林德曼证明了 π 是 $(Q\perp h)$ 超越數,所以 $[Q(\pi):Q]$ 是无限的,由推论 4.25(ii)可得 $[Q(\sqrt{\pi}):Q]$ 也是无限的,因此 $[Q(\sqrt{\pi}):Q]$ 肯定不是 2 的方幂,从而 $\sqrt{\pi}$ 不是可构作的。

下面结果的充分性是高斯在大约 1796 年发现的。那时他还是一个孩子(他后来写到,正是这个结果使得他下决心成为一个数学家)。他断育必要性也是对的,但在他所有发表的论文中没有这点的完整的证明。第一个发表的必要性的证明归功于万提斯,时间是在 1837 年.

定理 4.60(高斯-万提斯) 设 p 为奇素数、则正 p 边形是可构作的当且仅当存在 t ≥ 0 使得 $p = 2^t + 1$.

证明 只证明必要性,因为充分性见定理 5.41. 这个问题是 $z=e^{2\pi t}$ 是否是可构作的. 注 $\overline{z} \times \overline{E}$ 分圆多项式 $\phi_{p}(x)$ 的一个根,由推论 3.103 知分圖多项式是次数为 p-1 的不可约多项式.

因为 z 是可构作的, 所以 p-1=2', 对某 s(由推论 4.55). 因此,

$$p = 2^s + 1$$
.

我们来证明 s 本身也是 2 的方第. 否则,存在奇數 k>1 使得 s=km. k 为奇數推出而 -1 为 x^k+1 的一个概. 事实上,在 $2(x^2)$ 上有分解

$$x^{k}+1=(x+1)(x^{k-1}-x^{k-2}+x^{k-3}-\cdots+1).$$

令 x == 2^m, 即得 p 在 Z 中的一个不可能的分解:

$$p = 2^{i} + 1 = (2^{m})^{k} + 1 = [2^{m} + 1][(2^{m})^{k}] - (2^{m})^{k-2} + (2^{m})^{k-3} - \dots + 1].$$

高斯直接地构作了一个正 17 边形,这是希腊人十分羡慕的功绩,另一方面,由此得到用 直尺和圆规是不可能构作如 7-边、11-边或 11-边等正多边形的。

形如 $F_i=2^{t'}+1$ 的素数 F_i 称为费马素数。对 $0\leqslant t\leqslant 4$,可以证明 F_i 是素数,事实上它们是

3,5,17,257 和 65537.

接下来 t 的少量取值给出 F, 是合数. 是否还存在其他的费马索数不得而知,

下面的结果是已知的.

定理 正 n-边形是可构作的当且仅当 n 是 2 的方幂与不同的费马素数的乘积、

证明 参见何罗克(Hadlock)所著的《Field theory and its Classical Problems》的第 106 页,

→4.3 维性变换

366

向量空间之间的简态称为线性支换。

- ⇒ 定义 称函数 $T:V \Rightarrow W$ 为一个镀性变换,其中 $V \Rightarrow W$ 为城 k 上的向量空间,如果对所有向量 $u, v \in V$ 以及所有纯量 $a \in k$ 。有
 - (i) T(u+v) = T(u) + T(v);
 - (ii) T(av) = aT(v),

我们称线性变换 T 为非曹异的(成为一个陶构)。若 T 是一个双射。城 k 上的两个向量空间 V 和 W 是简构的。记为 $V\cong W$,若存在非奇异的线性变换 $T:V\rightarrow W$.

我们将很快看到线性变换是如何决定矩阵的, 推论 4.73 将证明非奇异的线性变换对应于非奇异的矩阵。

易见线性变换了保持所有的线件组合。

 $T(a_1v_1 + \cdots + a_nv_n) = a_1T(v_1) + \cdots + a_nT(v_n).$

- → 例 4.61 (i)任一个向量空间 V 上的恒等函数 1_v 1 V→V 是一个非奇异的线性变换。
 - (ii)若 $T:U \rightarrow V$ 是非奇异的,則它逆映射 $T^{-1}:V \rightarrow U$ 是一个线性変換且同样是非奇异的。若 $T:U \rightarrow V$ 积 $S:V \rightarrow W$ 是线性変換,則它们的合成 $S:T:U \rightarrow W$ 也是一个线性変換。若S 和T 都是非奇异的,則 S:T 也是,且 $(S:T)^{-1}=T^{-1}:S^{-1}$.
 - (iii)设V和W为域&上的向量空间,记

Hom_{*}(V,W) = {V→ W 的所有线性变换},

定义 S+T为 $S+T:v\mapsto S(v)+T(v)$,对所有的 $v\in V$. 定义 cT,其中 $c\in k$,为 $cT:v\mapsto cT(v)$,对所有的 $v\in V$. 例行的检验可以得到 S+T 和 cT 都是线性变换,且 $Hom_{q}(V,W)$ 是 城 k 上的一个向量空间。

(iv)设 A 是據k 上的一个 $m \times n$ 矩阵. 易见由 $T_A(x) - Ax$ 定义的函數 $T_A \circ k^* \to k^*$ 是一个 线性变换,其中 x 是一个 $n \times 1$ 列向量,Ax 是矩阵乘法. 在命題 4.64 中我们将看到,对某个 $m \times n$ 矩阵 A,每一个线性变换 $k^* \to k^*$ 都等于 T_A .

我们现在来说明如何构造线性变换 V→W,这里 V,W 为城 k 上的两个向量空间。下一个定理指出,存在一个线性变换将基映为任一组向量。读者应该将此定理与定理 3.33 作比较.

→ 定遭 4.62 设 vi, ···, vi, 为城 k 上的向量空间 V 的一组基. 如果 W 是城 k 上的向量空间

且 u_1 , …, u_n 为 W 中的一个表,则存在唯一的满足对所有的 : 有 $T(v_i)-w_i$ 的线性变换 $T:V \rightarrow W$.

证明 由定理 4.15,每一个 $v \in V$ 都可唯一地表示为 $v = \sum a_i v_i$.所以由 $T(v) = \sum a_i u_i$. 给出的 $T: V \to W$ 的基一个(定义自好的) 而數. 经过例行的检验可以得到 T 为一个银性布施。

下面来证明 T 的唯一性。 假设 $S: V \rightarrow W$ 为一个线性变换。且满足:对所有的 i 有 $S(v_i) = w_i = T(v_i)$, \check{S} $v \in V$,则 $v = \sum_i v_i$,且

$$S(v) = S(\sum a_i v_i) = \sum S(a_i v_i)$$

= $\sum a_i S(v_i) = \sum a_i T(v_i) = T(v)$,

因为 v 是任意的, 所以 S=T.

→ 推论 4.63 若线性变换 S, T: V→W 在一个基上的像相同, 则 S=T.

证明 若 v_1 , …, v_n 是 V 的一个基且对所有的 i, $S(v_i)=T(v_i)$, 则定理 4.62 中的唯一性给出 S=T.

我们在定理 2.65 的证明中已经应用了此推论,定理 2.65 证明了一个正 n 边形的对称群是 二面体群 D_{2*} . 平面的每 · 个固定原点的等距同构是一个线性变换(命题 2.59),因此它由它在 一组线性无关的两个向量组成的表上的取值确定.

线性变换 $k^* \rightarrow k^*$ 很容易描述,像在例 4.61(iv)中一样,每一个这样的线性变换都是由矩阵的乘法而产生。

→ 命繼 4.64 如果 $T:k^n \rightarrow k^m$ 是一个线性变换,则存在一个 $m \times n$ 的矩阵 A ,使得时所有的 $v \in k^n \pi$

$$T(v) = Av$$

(这里 y 是一个 n×1 列矩阵, Ay 是矩阵乘法).

证明 设 e_1 , …, e_n 是 k^* 的标准基。 e_1' , …, e_n' 是 k^* 的标准基。规定 $A=[a_e]$ 是它的第 j 列为 $T(e_i)$ 的坐标表的矩阵。若 $S: k^* \rightarrow k^*$ 定义为 S(y)=Ay,则 S=T,因为它们在一个基上的取值是相同的, $T(e_i)=\sum_a a_a e_i'$, $Ae_i=S(e_i)$,此为 A 的第 j 列.

A 的唯一性由推论 4.63 可得, 因为 A 的第 j 列是 T(e,)的坐标表.

设 $T:V\to W$ 为 -个线性变换, $X=v_1$,…, v_n 和 $Y=w_1$,…, w_n 分别为 V 和 W 的一个基。则 T 的矩阵由如下等式而得。

$$T(v_i) = a_{1i}w_1 + a_{1i}w_1 + \dots + a_{ni}w_n = \sum a_{ij}w_i.$$

这就是我们记 $T(v_i) = \sum a_i w_i$ 而不是 $T(v_i) = \sum a_i w_i$ 的原因,这样显得更自然些.

例 4.65 我们来证明关于原点逆时针旋转 ϕ 狐度的旋转 R_{ϕ} : $R^{2} \rightarrow R^{2}$ 是一个线性变换. (在命题 2.59中我们给出了 R_{ϕ} 是一个线性变换的几何证明). 若我们将 R^{2} 等同于 C_{ϕ} ,则每一个点可以写成 $(rcos\theta, rsin\theta)$ (用极坐标的方式)。这样我们就有公式)

$$R_{\phi}(r\cos\theta, r\sin\theta) = (r\cos(\theta + \phi), r\sin(\theta + \phi)).$$

记R2 的标准基为 e1, e2, 其中

$$e_1 = (1,0) = (\cos \theta, \sin \theta) \not \! B e_2 = (0,1) = (\cos \pi/2, \sin \pi/2),$$

因此,

$$R_{\phi}(e_1) = R_{\phi}(\cos \theta, \sin \theta) = (\cos \phi, \sin \theta),$$

以及

٠,

$$\begin{split} R_{\phi}(e_2) &= R_{\phi}(\cos \pi/2, \sin \pi/2) \\ &= (\cos(\pi/2 + \phi), \sin(\pi/2 + \phi)) \\ &= (-\sin \phi, \cos \phi). \end{split}$$

另一方面, 若 T 为一个线性变换且满足

$$T(e_1) = (\cos\phi, \sin\phi) \not R T(e_2) = (-\sin\phi, \cos\phi),$$

则应用余弦与正弦的加法公式有:

$$\begin{split} T(r\cos\theta, r\sin\theta) &= r\cos\theta T(e_1) + r\sin\theta T(e_2) \\ &= r\cos\theta(\cos\phi, \sin\phi) + r\sin\theta (-\sin\phi, \cos\phi) \\ &- (r[\cos\theta\cos\phi - \sin\theta\sin\phi], r[\cos\theta\sin\phi + \sin\theta\cos\phi]) \\ &= (r\cos(\theta + \phi), r\sin(\theta + \phi)) \\ &= R_{\phi}(r\cos\theta, r\sin\theta). \end{split}$$

368 因此 R,=T,从而 R,为一个线性变换.

下面是线性变换与矩阵间的联系.

 \Rightarrow 定义 设 $X=v_1$, …, v_n 为 V 的一个基、 $Y=w_1$, …, w_n 为 W 的一个基、著 $T:V\to W$ 为一个线性变换,用 T 的笑于 X 和 Y 的矩阵就是 か か か か 年降 A に か の の か の の か の

$$A =_{Y} [T]_{X}$$

在 V=W 情形中,我们通常假定基 $X=v_1$, …, v_n 和 $Y=w_1$, …, w_m 是一样的。如果 $1_V:V\to V$ 为恒等线性变换,则 $_X[1_V]_X$ 是 $n\times n$ 单位矩阵 I_n ,通常省去下标 n,记为 $I=[\delta_V]$,其中 δ_0 是克罗内克(Kronecker) δ 函数:

$$\delta_{i} = \begin{cases} 0, & \text{if } j \neq i, \\ 1, & \text{if } j = i. \end{cases}$$

因此,I的主对角线上元素全为 1 其余的全为 0. 另一方面,若 X 和 Y 是不同的差,则 $_Y$ $[1_V]_X$ 就不是单位矩阵了,它的列是 $_V$ 关于基 Y 的坐标表(此矩阵经常称为从 X 到 Y 的过渡矩阵).

例 4.66 设 V 是以 $X=v_1$, …, v_* 为 · 个 基的向量空间, $\sigma \in S_*$ 是一个置换。由定理 4.62,存在满足对所有 i 的 $T(v_i)=v_*$ (i)线性变换 $T:V \rightarrow V$. 读者可以证明, $P_* \approx_X [T]_X$ 是用 σ 置换 $n \times n$ 单位矩阵的列而得到的置换矩阵。

例 4.67 设 k 是一个城, k^* 带有通常的内积:者 $v=(a_1,\ \cdots,\ a_*)$, $u=(b_1,\ \cdots,\ b_*)$,则 $(v,\ u)=a_1b_1+\cdots+a_nb_n$. 定义,对所有的 $u,\ v\in k^*$,线性变换 $T:k^*\to k^*$ 的伴随 为 满足

 $(T_u,v)=(u,T^*v),$

的线性变换 $T' : k' \rightarrow k''$,

母 4.3 节中上有另一个伴随的概念。但与此概念无关。

我们从证明 T * 存在开始. 设 $E=e_1$, … , e_n 是标准基. 若 T * 存在,则对所有的 ι , j 、它不得不满足

$$(Te_i, e_i) = (e_i, T^*e_i),$$

但是若 $Te_i = a_1 e_1 + \dots + a_m e_n$, 则由 习题 4.14 知 $(Te_i, e_i) = a_n$. 将此记在心上,我们定义对 每个 i, $T^*e_i = a_1 e_1 + \dots + a_m e_n$. 由定理 4.62,我们就定义了一个线性变换 T^* .

若 $A-[a_{\theta}]=_{\kappa}[T]_{\kappa}$,则 T^* 的定义等式表明 $_{\kappa}[T^*]_{\kappa}=A^{\mathsf{T}}$,也就是,T 的伴随矩阵是 A 的转置。

伴随的定义可以推广、若 $T:V \rightarrow W$ 是一个线性変換、其中 V 和 W 是帶有內积的向量空间、則它的伴随为对所有的 $v \in V$ 、 $w \in W$ 、満足 $(Tv, w) = (v, T^*w)$ 的线性変換 $T^*:W \rightarrow V$.

例 4.68 (i) 在例 4.68 中,我们考虑了 $R_{\phi}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$,关于原点逆时针旋转 ϕ 弧度的旋转. R_{ϕ} 关于标准基 e_1 , e_2 的矩阵是

$$_{\rm E}[R_{\star}]_{\rm E} = \begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix}.$$

(ii)此例表明对于给定的线性变换,其相应的矩阵可以不同。设 $T: \mathbb{R}^t \to \mathbb{R}^t$ 是关于原点逆时针旋转 $\frac{\pi}{n}$ 强度的旋转。同(i)中一样,T 关于标准基 $X = e_1$, e_t 的矩阵是

$$_{x}[T]_{x}=\begin{bmatrix}0 & -1\\1 & 0\end{bmatrix}.$$

表 $Y=v_1$, v_2 是一个基,其中 $v_1=(4,1)^T$, $v_2=(-2,1)^T$ 是行向量。我们通过将 $T(v_1)$ 和 $T(v_2)$ 写成 v_1 , v_2 的线性组合来计算v[T]v. 而

$$T(v_1) = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix},$$

$$T(v_2) = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

我们必须求满足

$$T(v_1) = \begin{bmatrix} -1 \\ \parallel \end{bmatrix} = av_1 + bv_1,$$

$$T(v_2) = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix} = cv_1 + dv_2.$$

的数 a, b, c, d.

每个向量方程给出了一个线性方程组:

$$4a - 2b = -1$$
$$a + b = 4$$

和

$$4c - 2d = -1$$

 $c + d = -2$

易解得:

369

$$a=\frac{7}{6}$$
, $b=\frac{17}{6}$, $c=-\frac{5}{6}$, $d=-\frac{7}{6}$.

从而

$$_{\gamma}[T]_{\gamma}$$
 $\frac{1}{6}\begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 17 & -7 \end{bmatrix}$.

此计算在例 4,75 中将再一次看到。

例 4.69 对给定的一个线性变换 T: V→V 和 V 的一组基 X, 我们已经解释了如何建立矩 阵 $A = x[T]_x$ 。现在我们将此过程反过来并证明如何从 k 上的一个 $n \times n$ 矩阵来构造一个线性 变换.

考虑矩阵

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 8 \\ 1 & 0 & -6 \\ 0 & 1 & 12 \end{bmatrix}.$$

为定义一个线性变换 $T: k^3 \rightarrow k^1$, 只需对每一个在标准基 $E = e_1$, e_2 , e_3 中的向量 e_1 给定 $T(e_1)$ 即可. 用 C 的列, 我们定义

$$T(e_1) = e_2, T(e_2) = e_1, T(e_3) = 8e_1 - 6e_2 + 12e_3.$$

当然, C= [T] e.

我们现在来求 丁关于一组新基的矩阵。 定义 X = x, x, x, x, 为

$$x_0 = e_1, x_1 = (C-2I)e_1, x_2 = (C-2I)^2e_1.$$

我们通过证明 $(X) = k^3$ 来证明 $X 生成 k^3$. 显然, $e_1 = x_0 \in (X)$,而 $x_1 = Ce_1 = 2e_2 = 2e_3 =$ 因此

$$e_t = 2x_0 + x_1 \in \langle X \rangle$$
.

又 x, = Cte, -4Ce, +4e, =e, -4e, +4e, , 所以

$$e_3 = x_2 + 4e_2 - 4e_1$$

= $x_2 + 4(2x_0 + x_1) - 4x_0$
= $4x_0 + 4x_1 + x_2 \in \langle X \rangle$,

371

在一个3维向量空间中,3个向量组成的一个张成V的表一定是一组基。因此X是k3的一 组基.

矩阵] = 。[7]。是什么?用前面的方程、读者可验证

$$T(x_0) = 2x_0 + x_1$$

$$T(x_1) = 2x_1 + x_2$$

$$T(x_1) = 2x_2$$

由此得出 T 关于慕 X 的矩阵是

$$J = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

下而命额是定理 4,62 的一个解释。

372

 命羅 4.70 设 V 和 W 是城 k 上的向量空间, X 和 Y 分别是 V 和 W 的基. 則由 T → x [T]_x

给出的函数

$$\mu_{X,Y} : \text{Hom}_k(V,W) \rightarrow \text{Mat}_{m \times n}(k)$$

是一个向量空间的照构.

证明 首先我们来证明 $\mu_{X,v}$ 是一个摘射、给定一个矩阵 A,用它的行来定义 W 中的向量、详细来说、若 $X-v_1$, ..., v_n 和 $Y=w_1$, ..., w_m ,则 A 的第 j 行是 $(a_1, \cdots, a_{ny})^T$ 、定义 $z_j = \sum_{i=1}^n a_i w_i$. 由定理 4.62 知,存在摘足 $T(v_j) = z_j$ 和 $v_i = v_i$ 和 的一个线性变换 $T: V \to W$. 为证明 $\mu_{X,v}$ 是一个单射,假设 $v_i = v_i$ 图 为对所有 i ,A 的行决定了 $T(v_j)$ 和 $S(v_j)$ 由推论 4.63 知 S=T.

最后,我们来证明 $\mu_{X,Y}$ 是一个线性变换。因为对所有的 j,S+T 的第 j 行是 $(S+T)(v_j)=S(v_j)+T(v_j)$,所以我们有 $\mu_{X,Y}(S+T)=\mu_{X,Y}(S)+\mu_{X,Y}(T)$ 。 类似的论断表明 $\mu_{X,Y}(cT)=\epsilon u_{X,Y}(T)$.

下面的定理表明了矩阵乘法定义的出处。两个矩阵的乘积是两个线性变换合成的矩阵。

→ 定理 4.71 设 $T:V \rightarrow W$ 和 $S:W \rightarrow U$ 为两个线性变换、取 V 的一组基 $X=x_1, \dots, x_n$, W 的一组基 $Y=y_1, \dots, y_n$ 和 U 的一组基 $Z=x_1, \dots, x_r$, 則

$$_{z}[S \cdot T]_{x} = (_{z}[S]_{Y})(_{Y}[T]_{X}).$$

证明 设 $_{\gamma}[T]_{x} - [a_{\phi}]$,这样 $T(x_{\gamma}) = \sum_{\rho} a_{\eta} y_{\rho}, z[S]_{\gamma} = [b_{\phi}]$,这样 $S(y_{\rho}) = \sum_{q} b_{\phi} z_{q}$. 则 $(S \cdot T)(x_{\gamma}) = S(T(x_{\gamma})) = S(\sum_{\rho} a_{\eta} y_{\rho})$ $= \sum_{q} a_{\eta} S(y_{\rho}) = \sum_{q} \sum_{q} a_{\eta} b_{\phi} z_{q} = \sum_{q} c_{q} z_{q},$

其中, $c_{\theta} = \sum b_{\theta} a_{\theta}$. 因此,

$$z[S \cdot T]_X = [c_{\alpha}] = (z[S]_Y)(y[T]_X),$$

推论 4.72 矩阵的乘法满足结合律: A(BC)=(AB)C.

证明 设A为一个 $m \times n$ 的矩阵,B为一个 $n \times p$ 的矩阵,而C为一个 $p \times q$ 的矩阵。由定理 4.62 知,存在满足C = [T],B = [S]和 A = [R](为使证明不杂乱,我们将记号中的基省略。我们记为[T]而不是 $v[T]_x$)的线性变换

N.

$$[R \cdot (S \cdot T)] = [R][S \cdot T] = [R]([S][T]) = A(BC).$$

另一方面,

$$\lceil (R \cdot S) \cdot T \rceil = \lceil R \cdot S \rceil \lceil T \rceil = (\lceil R \rceil \lceil S \rceil) \lceil T \rceil = (AB)C.$$

因为函数的复合满足结合律,

$$R \cdot (S \cdot T) = (R \cdot S) \cdot T.$$

所以

$$A(BC) = \lceil R \cdot (S \cdot T) \rceil = \lceil (R \cdot S) \cdot T \rceil = (AB)C.$$

我们也可以直接证明推论 4.72: 巧妙地处理求和,但与线性变换合成的联系是矩阵乘法 满足结合律的真正原因。

$$_{X}[T^{-1}]_{Y} = A^{-1} = (_{Y}[T]_{X})^{-1}.$$

反之,若对V的菜粗基X和W的菜粗基W, $A^-_{\gamma}[T]_X$ 是一个非奇异的矩阵,则T是一个非奇异的线性变换。

100

$$I = v \lceil 1 \pi \rceil_V = (v \lceil T \rceil_V)(v \lceil T^{-1} \rceil_V)$$

70

$$I = {}_{X}[1_{Y}]_{X} = ({}_{X}[T^{-1}]_{Y})({}_{Y}[T]_{X}).$$

因此, $x[T^{-1}]_y = (y[T]_x)^{-1}$.

设 $B=[b_v]$ 是一个满足 BA=I=AB 的矩阵。同在定理 4.62 中一样,存在满足 $S(y_i)=\sum_{i=0}^{n}b_{\mu}x_{\mu}$ 的唯一一个线性变换 $S:W\to V$. 由 B 关于基 Y 和 X 的矩阵的定义,我们有 $B=y_i'SI_V$ 。因此,

$$I = BA = {}_{x}[S]_{y,y}[T]_{x} = {}_{x}[S \cdot T]_{x}.$$

从而对所有的i有 $(S \circ T)(x_i) = I_{x_i} = x_i$,故 $S \circ T = I_{v_i}$ 应用I = AB,类似的论断可以证明 $T \circ S = I_{w_i}$,我们得出结论 $T = A \cap T$,因此它是一个非奇异的线性变换。

下面的推论确定了从同一个线性变换而得的所有矩阵.

→ 推论 4.74 设 $T:V \rightarrow V$ 是城 k 上向量空间 V 的一个线性变换,X 和 Y 分别是 V 的基,则存在一个元素在 k 中的非奇异的矩阵 P,也就是 $P-_{V}[1_{V}]_{X}$,使得

$$_{Y}[T]_{Y} = P(_{X}[T]_{X})P^{-1},$$

反之,若 $B=PAP^{-1}$, 其中A, B和P是元素在k 中的矩阵,P是非奇异的,则存在一个线性 重接 $T: k^***k^*$ 和 k^* 的基X 和Y 使得B $_{\circ}(T)_{\circ}$ 和 $A:=_{\circ}(T)_{\circ}$.

证明 第一部分由定理 4.71 和矩阵的结合律可得:

$$_{Y}[T]_{Y} = _{Y}[1_{Y}T1_{Y}]_{Y} = (_{Y}[1_{Y}]_{X})(_{X}[T]_{X})(_{X}[1_{Y}]_{Y}).$$

记 P=y[1v]x. 注意推论 4.73 给出了 P-1=x[1v]y.

我们来证明 Y $P^{-1}e_i$, …, $P^{-1}e_n$ 是 k^n 的 · 个基. 若 $\sum a_i P^{-1}e_j = 0$,则 $P^{-1}\left(\sum a_i e_j\right) = 0$.

图 在左边乘上 P 得到 $\sum a_i e_i = 0$,标准基的线性无关性给出所有 $a_i = 0$. 因此 Y 是线性无关的. 为证

明 Y 张成 k^* , 取 $w \in k^*$. 又 $Pw = \sum_j b_j e_j$, 故 $w = P^{-1}Pw = \sum_j b_j P^{-1}e_j \in (Y)$. 从而 Y 是 一个墓。 現在 只剩下要证明 $B = {}_{\nu}[T]_{\nu}$,即 $T(y_j) = \sum_j b_{\sigma}y_j$,其中 $B = [b_{\sigma}]$.

$$\begin{split} T(y_i) &= Ay_i = AP^{-1}e_i = P^{-1}Be_i \\ &= P^{-1}\sum b_{ij}e_i = \sum b_{ij}P^{-1}e_i = \sum b_{ij}y_i. \end{split}$$

→ 定义 城点上两个n×n矩阵A和B称为是相似的,若存在点上一个非奇异的矩阵P使得 B=PAP |

推论 4.74 说两个矩阵是相似的当且仅当它们是从向置空间 V 的同一个线性变换而得的矩阵(由基的不同选择而得)。例如,在例 4.69 中,矩阵 C 和 J 是相似的。第一个矩阵 C 是从一个线性变换 $T: k^0 \rightarrow k^0$ 关于标准基 E 而得的,即 $C = \varepsilon[T]_E$ 。在例子中,第二个矩阵 J 是从该线性变换关于基 X 而得的,即 $J = \varepsilon[T]_E$ 。

例 4.75 我们现在来简化例 4.68(ii)中的计算。 同忆到我们已经有 \mathbb{R}^2 的两个基:标准基 $E=e_1$, e_2 和 $F=v_1$, v_2 , 其中 $v_3=\begin{bmatrix}4\\1\end{bmatrix}$, $v_2=\begin{bmatrix}-2\\1\end{bmatrix}$ 及线性变换 $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$, 关于原点逆时针

旋转 5 弧度的旋转, 其矩阵为

$$_{\mathbf{E}}[T]_{\mathbf{E}} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

过渡矩阵为

$$P^{-1} = {}_{E}[1]_{F} = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

和

$$P = {}_{E}[1]_{E} = {}_{E}[1]_{F}' = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}.$$

因此,

$$_{F}[T]_{F} = P_{E}[T]_{E}P^{-1} = \frac{1}{6}\begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 17 & -7 \end{bmatrix},$$

这与4.3节中的结果一样。

如同群同态和环同态一样,我们可以定义线性变换的核与象。

定义 设 T:V-+W 是一个线性变换,则 T 的核(或霉空间)规定为:

$$\ker T = \{v \in V : T(v) = 0\},\$$

丁的氟规定为:

 $imT = \{w \in W, 存在某个 v \in V 使得 w = T(v)\}.$

同例 4.7(u)中一样,一个元素在城 k 中的 $m \times n$ 的矩阵决定了一个线性变换 $T_A: k^n \to k^n$,也就是 $T_A(y) = Ay$,这里 y 是 一个 $n \times 1$ 的列向量。 T_A 的核为解空间 Sol(A)[参见例 4.3(iv)], T_A 的象为行空间 Col(A).

下面的命题的证明是直接的.

命題 4.76 设 T: V→W 为一个线性变换。

- (i)kerT是V的一个子空间,而 imT是W一个子空间.
- (ii) T 是单射当且仅当 ker T={0},

我们现在可以给出推论 4.20 的一个新证明。推论 4.20 说,域 k 上的 r 个方程 n 个未知量的齐次方程组有非平凡的解若 r < n . 若 A 是此方程组的 r × n 的系数矩阵,则 T : $x \mapsto Ax$ 是一个线性变换 T : k' → k' . 若只有平凡的解,则 kerT = $\{0\}$,因此 k'' 与子空间 $imT \subseteq k'$ 同构,这与推论 4.25(ii) 矛盾,

引理 4.77 下列关于线性变换 T:V→W 的论斯是等价的。

- (i) T 是非退化的(即 T 是一个同构)。
- (ii) 财 V 的每一个基 X, 我们有 T(X) 也是 W 的一个基.
- (iii) 对 V 的某一个基 X, T(X)是 W 的一个基.

证明 (1) \rightarrow (1). 设 $X-v_1$, …, v_n 为 V 的一个基. 若 $\Sigma c, T(v_1)=0$, 则 $T(\Sigma c, v_1)=0$, 所以 $\Sigma c, v_1 \in \ker T=\{\}0$, 因此 $\Sigma c, v_1 \in \ker T=\{\}0$, 是我性 $\Sigma c, v_1 \in \ker T=\{\}0$, 是我性 $\Sigma c, v_1 \in \ker T=\{\}0$, 是我性 $\Sigma c, v_1 \in \ker T=\{\}0$, 是我们 $\Sigma c, v_1 \in \ker T=\{\}0$,是我们 $\Sigma c, v_2 \in \ker T=\{\}0$,是我们 $\Sigma c, v_1 \in \ker T=\{\}0$,是我们 $\Sigma c, v_2 \in \ker T=\{\}0$

(ii)⇒(ii), 显然,

376

 $(iu)\Rightarrow (i)$. 若 $w\in W$,因为 $T(v_1)$,…, $T(v_n)$ 是 W 的 -组基,故 $u=\sum_{c,T}(v_i)=T(\sum_{c,v_i})$,所以 T是一个满射,若 $\sum_{c,v_i}\in\ker T$,则 $\sum_{c,T}(v_i)=0$. $T(v_1)$,…, $T(v_n)$ 的线性 无关性推出所有的 $c_i=0$. 因此 $\sum_{c,v_i}=0$, $\ker T=\{0\}$. 从而 T是一个单射。

→ 定理 4.78 差 V 是城 k 上的 n 维向量空间, 则 V 同构于 k*.

证明 取定V的·个基 v_1 , …, v_n . 设 e_1 , …, e_n 为 k^* 的一个标准基、由定理 4.62 知。 存在线性变换 $T:V \to k^*$ 使得对所有的: 有 $T(v_n) = e_n$. 由引理 4.77 知,T 是非退化的。

定理 4.78 不仅仅告诉我们每一个有鞭维向量空间本质上是我们所熟悉的 n 元有序元素组构成的向量空间,而且告诉我们 V 的基的选择等价于对每个向量其坐标的选择。人们想自由地改变坐标,因为对给定的问题通常的坐标有可能不是最方便的,读者也许注意到(在微积分课程中) 旋转轴的采用可以简化二次曲线的方程。

→ 権论 4.79 減 & 上的两个有限準向量空间 V 和 W 是到构的当且仅当 dim(V) = dim(W), 证明 假设存在一个非退化的线性变换 T · V→W. 若 X = v₁, · · · · · v_n 是 V 的一个基,则

由引理 4.77 可知, $T(v_1)$,…, $T(v_n)$ 是 W 的一个基. 因此 $\dim(W) = |X| - \dim(V)$.

若 $n=\dim(V)=\dim(W)$, 则由定理 4.78 可知,存在同构 $T:V\rightarrow k^*$ 及 $S:W\rightarrow k^*$. 从而合成 $S:T:V\rightarrow W$ 是非退化的.

- → 倉櫃 4.80 设 V 是城 b 上的一个有限维向量空间, dim(V)=n, T:V*V 是一个线性变换,下列论断量等价的。
 - (i)T是一个用构。
 - (ii) T 是一个满射.

(iii) T 是一个单新。

注 将此命题与习题 2.13 的钨巢原理作比较。

证明 (i)→(n), 此推理是显然的, 因为同构是一个双射,

(ii) ⇒ (iii). 假设 T 是一个滴射. 若 $X-v_1$, …, v_* 为 V 的一个基,我们断言 $T(X)=T(v_1)$, …, $T(v_*)$ 张成 V. 若 $w\in V$, 则 T 的滴射给出 $v\in V$ 使得 w=T(v). 又 $v=\sum_i a_iv_i$, 对

某些纯量 $a \in k$,故 $w = T(v) - \sum a T(v)$. 因为 $\dim(V) = n$,所以由推论 4.42 得出 T(X) 是V 的一个基、引理 4.77 说 T 是一个同构,故 T 是一个单射.

 $(iii) \Rightarrow (i)$. 假设 T 是单射. 若 $X - v_1$, …, v_* 为 V 的一组基,我们断言 $T(X) = T(v_1)$, …, $T(v_*)$ 是线性无关的. 若 $\Sigma_c, T(v_*) = 0$, 则 $T(\Sigma_c, Tv_*) = 0$, 故 $\Sigma_c, v_* \in \ker T = \{0\}$. 因此 $\Sigma_c, v_* = 0$. X 的线性无关性给出 $c_* = 0$, 从前 T(X)是线性无关的. 因为 $\dim(V) = n$, 由推论 4. 24 得出 T(X)是 V 的一个基,引 理 4. 77 说 T 是一个同构。

称线性变换 $T: V \rightarrow V$ 是青异的若 T 不是一个同构。即 T 不是非奇异的。

擴论 4.81 设 V 是一个有限维向量空间, $T: V \rightarrow V$ 是一个线性变换,T 是奇界的当且仅当存在一个满足 T(v)=0 的非常向量 $v \in V$ 。

证明 若 T 是奇异的,则由命题 4.80 得 $\ker T\neq \{0\}$. 反之,若存在一个确足 T(v)=0 的 非零向量 $v\in V$,则 $\ker T\neq \{0\}$,从而 T 不是一个同构。

此推论说一个具有奇异的系数矩阵 A 的齐次线性方程组 Ax=0 总是有非平凡的解。

回忆元素在域 k 中的一个 $n \times n$ 的矩阵 A 是非退化的,若存在一个含有域 k 中的元素的矩阵 B(它的逆) 使得 AB = I = BA,下推论表明"单边可逆"就足够了。

推论 4.82 说 A 和 B 是元素在城 k 中的 $n \times n$ 的矩阵。若 AB=I,则 BA=I。从而 A 是 非奇异的且 $B=A^{-1}$ 。

证明 存在满足 $_X[T]_X=A$ 和 $_X[S]_X=B$ 的线性变换 T, $S: k^* \rightarrow k^*$, 其中 X 是标准基。在此证明中,我们将 $_X[T]_X$ 简记为[T]。因为 AB=I,由命题 4.70,

$$[T \cdot S] = [T][S] = I = [1_{i'}].$$

因为 T → [T]是一个双射、由命题 4.70 得出 T · S = 1 $_s$ · 由命题 2.9,T 是一个调射、S 是一个单射、但命题 4.80 说 T 和 S 都是同构,所以 S = T · 且 T · S = 1 $_s$ = S · T . 从而 I = [S · T] = [S][T] = BA,得证.

→ 需顧4.83 设T:V→W 为一个线性变换,其中V和W 是城上生殖效分别为n和n的向量空间,则

$$\dim(\ker T) + \dim(\operatorname{im} T) = n$$

证明 选择 kerT 的一个基 u_1 , …, u_p , 并通过涨加向量 w_1 , …, w_i , 将之扩充为 V 的一个基。因为 V 由表 u_1 , …, u_p , w_1 , …, w_i , 张成,子空间 imT 由表 $T(u_1)$, …, $T(u_p)$, $T(w_1)$, …, $T(w_i)$, 。, $T(w_i)$, …, $T(w_i)$ 器成。 固为 dim(kerT) = p 和 p+q=n, 故只須证明 $T(w_1)$, …, $T(w_i)$ 是一个线性无关的表 即可,

377

若 $c_1T(w_1)+\cdots+c_sT(w_s)=0$,则 $T(c_1w_1+\cdots+c_sw_q)=0$,即, $c_1w_1+\cdots+c_sw_q\in \ker T$. 因此存在 $a_1,\cdots,a_s\in k$ 使得

 $c_1 w_1 + \cdots + c_n w_n = a_1 u_1 + \cdots + a_n u_n$

因为 $u_1, \dots, u_p, w_1, \dots, w_q$ 是 V 的一个基,它是一个线性无关的表,所以 $0 = c_1 = \dots = c_q$ (当然 $0 - a_1 = \dots - a_p$)。从而 $T(w_1), \dots, T(w_p)$ 是 imT 的一个基且 $dim(imT) = a_p$

- 推论 4.84 设 A 是在城 b 中的一个 m×n 矩阵。
 - (i) $\operatorname{rank}(A) = \dim(\operatorname{im} T_A)$, 其中 $T_A: k^n \to k^n$ 由 $T_A(x) = Ax$ 定义。
 - (ii)rank(A) = dim(Col(A)).
 - (iii)rank(A)=rank(AT), 即, Row(A)和 Col(A)有相同的维数.

证明 (i)由定理 4.43 秩-零化度定理, $\dim(Sol(A))=n-\operatorname{rank}(A)$,也就是 $\operatorname{rank}(A)=n-\dim(Sol(A))$. 但 $\ker T_A=\operatorname{Sol}(A)$. 故由命题 4.83, $\dim(\operatorname{im} T_A)=n-\dim(\operatorname{Sol}(A))=\operatorname{rank}(A)$,

- (ii) $\operatorname{im} T_A = \langle T_A(e_1), \dots, T_A(e_n) \rangle = \langle Ae_1, \dots, Ae_n \rangle = \operatorname{Col}(A)$
- (iii)由定义, rank(A)=dim(Row(A)), 而 rank(A)=dim(Col(A))在(ii)中已证,
- → 定义 设 V 为城 k 上的一个向量空间。所有非奇界的线性变换 V→V 组成的集合称为一般 線性膠, 记为 GL(V)。

线性变换S和T的合成S。T也是一个线性变换。若S和T都是非奇异,则S。T也是非奇异的。进一步,一个非奇异的线性变换的逆映射还是非奇异的。由此得出GL(V)以线性变换的合成作为运算构成一个群,因为函数的合成总是满足结合律。

⇒ 定义 元素在城 k 中的所有非奇异的 n×n 的短降构成的集合记为 GL(n, k)、 易证 GL(n, k)以矩阵的乘法作运算构成一个群。

[379] 基的选择给出了一般线性群与非奇异的矩阵群之间的同构。

→ 命題 4.85 设 V 为城 k 上的一个 n 館向量空间, $X = v_1$,…, v_n 是 V 的一个基。則由 $T \mapsto_X [T]_X$ 定义的 μ : $GL(V) \rightarrow GL(n, k)$ 是一个郵间构。

证明 由命题 4.70,函数 $\mu_{X,X}:T\mapsto [T]=_X[T]_X$ 是向量空间

 $\operatorname{Hom}_{\bullet}(V,V) \to \operatorname{Mat}_{\bullet}(k)$

的一个同构. 进一步,由定理 4.71,对所有的 T, $S \in \text{Hom}_{\kappa}(V, V)$, $\mu_{X,X}(T \cdot S) = \mu_{X,X}(T) \mu_{X,X}(S)$. 若 $T \in GL(V)$, 则由推论 4.73, $\mu_{X,X}(T) = \chi[T]_X$ 是一个非奇异的矩阵,因此,若 μ 是 $\mu_{X,X}$ 的限制,则 $\mu^{-1}GL(V) \rightarrow GL(n, k)$ 是一个单射同态。

現在只剩下证明 μ 是一个補射了。因为 $\mu_{N,x}$ 是補射,所以若 $A \in GL(n,k)$,则有某 $T : V \rightarrow V$ 使得 $A = x[T]_X$. 只须证明 T 是一个间构,因为这样的话就有 $T \in GL(V)$. 因为 A 是一个非奇异的矩阵,所以存在矩阵 B 使得 AB 1. 又有某 $S : V \rightarrow V$ 使得 $B = x[S]_X$,且

$$\mu_{X,X}(T \cdot S) = \mu_{X,X}(T)\mu_{X,X}(S) = AB = I = \mu_{X,X}(1_V),$$

从而, $T \cdot S - 1_V$. 因为 $\mu_{X,X}$ 是一个单射, 所以由推论 4.82 有 $T \in GL(V)$.

一般线性群的中心很容易确定;现在我们来推广习题 2.84.

纯量变换 $T=cl_v$ 是非奇异的当且仅当 $c\neq 0$ (它的逆映射是 $c^{-1}l_v$).

推论 4.86 解 GL(V) 的中心由所有的非奇异的纯量变换组成。解 GL(n, k) 的中心由所有的非奇异的纯普矩阵组成。

证明 若 $T \in GL(V)$ 不是纯量変換、 脚存在 $v \in V$ 使得 T(v) 不是 v 的纯量倍、 当然有 $v \ne 0$. 我们斬官 X = v,我们知道 T(v) 不是 v 的纯量倍、 若对 $d \in k$ 有 v = dT(v), 與 $d \ne 0$ (除非 v = 0),所以 $T(v) = d^{-1}v$,矛盾! 因此由 习题 4 . 12(iii) 知、v。 T(v) 是一个线性无关的表。由命题 4 . 22,可将之扩充为 V 的一个基 v,T(v)、u3,…,u4。 思见 v0,v + T(v),u3,…,u4。 也 V0 一个基 V0 一个 市 奇异的线性变换 V0 清配 V0 一V1 一V1 上 V2 一个 V3 一个 V4 一个 V5 一个 V6 一个 V7 一个 V8 一个 V9 一个 V9

若 f:G o H 是 群 G o H 之间的一个群间构映射,则 f(Z(G)) = Z(H). 易见,若 $T = cl_v$ 为一个纯量变换,则对 V 的任意一个基 v_1 ,…, v_* , $x[T]_X$ 在 GL(n,k)的中心内。由于 对所有的;有 $T(v_v) = v_v$,故 $x[T]_X = cl$ 是一个纯量矩阵。

习晨

H 4.32 判斷对错并说明理由.

- (i)每一个载性变换 T: V→V, 其中 V 是R 上的一个有根维向量空间, 可用无数个矩阵来表示。
- (a)R上每一个矩阵都相似于无数个不同的矩阵。
- (in)若S和T差平由於上的线性变换,且它们在两个非零点处相等,则S=T.
- (1v)若 A 和 B 是 n×n 非奇异的矩阵。则 A+B 也是非奇异的。
- (v) 若 A 和 B 是 x×n 非 最 详 的 矩阵、则 AB 也 是 非 音 算 的。
- (vi)设 k 是一个城。则

{A ∈ Mat_n(k): AB = BA, 对所有的 B ∈ Mat_n(k)}

· Mat.(A)的 i 维子空间、

- $\{v(i)$ R $\}$ 所有 3×3 的对称矩阵构成的向量空间同构于由 0 及所有欄足 $\deg(f) \leqslant 5$ 的 $f(x) \in \mathbb{R}[r]$ 组成的向量空间。
- (viii)设 X 和 Y 是域 k 上有限维向量空间 V 的基、则v[1v]x 是单位矩阵。
- (ix) 由 A + A T 给出的变换 Mat_x_(C)-+ Mat_x_是非退化的线性变换。
- (x)设 V 是所有连续函数 f : [0, 1] + R 组成的向量空间,则积分 $f \mapsto \int_0^1 f(x) dx$ 是一个线性变换。
- 4.33 设 K 是一个城,多項式环 V=k[x]被視为 k 上的向量空间且 V_x=(1, x, x², ····, x²)。由 习题 4.8, 我们知道 X,=1, x, x², ····, x² 是 V 的一个基。
 - (i)证明由 T(f(x)) = f'(x)定义的微分 $T: V_1 + V_2$ 是一个线性变换且求微分的矩阵 $A = x_1 [T] x_1$
 - (u)证明由 $S(f) = \int_{a}^{b} f(t) dt$ 定义的积分是一个线性变换且求积分的矩阵 $A = x_{\alpha}[S]x_{\beta}$.
- 4.34 设 σ∈ S_n, P=P_n 是相应的量换矩阵(参见例 4.66), 试证 P '=P^T,
- *4.35 设V和W为城&上的向量空间。设S。T:V+W为线性变换。
 - (i) 若 V 和 W 是有锻维向量空间, 试证

 $\dim(\operatorname{Hom}_{k}(V,W)) = \dim(V)\dim(W).$

(n)城 k 上向量空间 V 的对偶空间 V* 定义为

380

$$V^* = \operatorname{Hom}_4(V,k),$$

若 X=10, ..., to 为 V 的一个基、定义 a, ..., & ∈ V* 为

$$\delta_i(u_j) = \begin{cases} 0, & \leqq j \neq i, \\ 1, & \leqq i = i, \end{cases}$$

试证 & 、・・・、& 为 V 的一个基(称为由 い,・・・、 も、而得的对偶基)。

- (iii)者 dim(V*)=n。试证 V* ≌V.
- *4.36 (i) 若S: V→→W是一个线性变换, f∈W*. 则合成 V S+W f→ 是指在 V*中的。试证由 S*: f → f。S定义的 S*: W*・V*是一个线性变换。
 - (ii)设 X=v₁, ····, v_n和Y=w₁, ····, w_n分別是 V 和 W 的基. 记它们的对偶基分别是 X*和 Y*(见习 羅4,35)。若 S* V→W 是一个线性变换。试证 S* 的矩阵是一个转量矩阵。

$$\mathbf{v} \cdot [S^*]_{\mathbf{v}^*} = (\mathbf{v}[S]_{\mathbf{v}})^{\mathsf{T}}.$$

注 下面是值城在函数的定义中是必要的主要原因,我们附附看到,每一个线性变换 $S: V \rightarrow W$ 定义了一个线性变换 $S^*: W^* \rightarrow V^*$,其定义城为 W^* . 因此改变 S 的值城改变了 S^* 的定义城,故 S^* 以一种根本的方式及变了,我们得出结论,函数的值域应该是函数定义的核心部分。

4.37 (i)设 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ 。定义 det(A) = ad - bc,给定一个系数在一个域中的一个线性方程组 Ax = 0.

$$ax + by = p$$

 $cx + dy = q$

试证方得组存在唯一一个解当且仅当 det(A)≠0.

- (i)设 V 是一个向量空间, v_1 , v_2 是其一个基、定义 $T: V \rightarrow V$ 如下: $T(v_1) = av_1 + bv_1$ 及 $T(v_2) = av_1 + bv_2$ 及 $T(v_2) = av_1 + bv_2$ 及 $T(v_2) = av_1 + bv_2$ 及 $T(v_2) = av_2 + bv_2$ 及 $T(v_2) = av_1 + bv_2$ 及 $T(v_2) = av_2 + bv_2$ 和 $T(v_2) = av_2 +$
- *4.38 设U是向量空间V的一个子空间。
 - (1) 試证由 v → v + U 确定的自然映射π * V → V/U 是一个线性变换、其核为 U. (商空間在 习题 4.16 中 有定义。)

382

- (ii)叙述并证明向量空间上的第一周构定理。
- 4.39 设 k 是 · 个域, k* 是 k 的非零元章构成的乘法擊, 试证 det, GL(2, k)→k* 是 · 个摘的群同态, 其被为 SL(2, k). 由此得出结论 SL(2, k) ∈ GL(2, k) ∈ GL(2, k)/SL(2, k)≅k*.
- H 4.40 设 V 是域 k 上的一个有限维向量空间。B是 V 的所有基构成的族、试证B是一个传递的 GL(V)-集。
 - 4.41 回忆到,若U和W是向量空间V的子空间。且满足U+W=V和U∩W={0}、则象U是V的直和项。 W为U的补、在习题4.20中我们看到。有限维的向量空间的每个子空间都是一个直和项。

 $rank(BA) \leq rank(A)$.

- (i)设U={(a, a) 1 a∈R}, 求U在R1中的所有补,
- (u)若U是有限维的向量空间 V 个子空间。试证 U 的任意两个补基间构的。
- *4.42 若 A 是一个m×n 的矩阵、B 是一个p×m 的矩阵,试证
 - 4.43 设R* 具有通常的内积;若 $v=(a_1,\ \cdots,\ a_n)$, $u=(b_1,\ \cdots,\ b_n)$,则 $(v,\ u)=a_1b_1+\cdots+a_nb_n$.
 - (1) 线性变换 U: R*→R* 称是正交的若对所有的 v, w∈R*, (Uv, Uw)=(v, w). 试证, 每一个正交的线性变换都是非奇异的。
 - (n) b* 的正空基是満足下性质的基 v₁, ···。 v_n

383

$$(v_i, v_i) = \delta_{ii}$$

其中 (v_1, v_j) 是内积, δ_a 是克罗内克 δ_a 數、例如,对湄常的内积、标准基就是一个正交基。 试证,一个线性变换 $U: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 是正交的当且仅当 $U(v_1)$,…, $U(v_n)$ 是一个正交基者 v_1 ,…, v_n 是一个正交基。

(iii)若 $w \in \mathbb{R}^n$, v_i , \cdots , v_s 是一个正交基,则 $w = \sum_{i=1}^n c_i u_i$,试证 $c_i = (w_i, v_i)$.

- 4.44 投U:R*→R*是一个正交的线性管接、X=v₁, ..., v_n是 个正交墓。若O=x[U]x, 试证O⁻¹ =O⁷.
 (矩阵 O 称为一个正交鍾舞)
- 4.45 设 A 是一个 n×n 的实对称矩阵。
 - (i)举一个非奇异的矩阵的 P 例子, 使得 PAP 1 是非对称的
 - (a) 試证 OAO L是对称的,对每一个实正交矩阵 O.

→4.4 特征值

我们来引人方阵的行列式,并用它们来研究矩阵的可逆性,此节中几个重要的结论将直接 给出而不给出证明。

一个 $n \times n$ 的实矩阵 $A = [a_n]$ 的行列式通常的定义,尽管它不优美,为:

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{\sigma(S),1} a_{\sigma(S),2} \cdots a_{\sigma(n),n},$$

回忆到 $sgn(\sigma) = \pm 1$: 著 σ 是偶置換,则它取十1; 若 σ 是奇置换,则它取一1. 项 $a_{scn,1}a_{scn,2}$ \cdots $a_{scn,n}$ 只有一个因子来自 A 的每一行,因为所有第一个下标都是不同的;也只有一个因子来自 A 的每一列因为所有第二个下标也是不同的。我们经常称此公式是行列式的完全展开式。由此 定义我们看到,det(A) 的公式对元素在交换环 R 中的 $n \times n$ 的矩阵 A 是有意义的。

考虑行列式的另一个方式是将之看成一个函数

$$D = D_a : Mat_a(R) \rightarrow R$$

公理化 -些合乎需要的 D 的性质后,人们证明这些性质刻化了 D. 接着人们证明这样的函数 D 存在。 概一个 $n \times n$ 的矩阵 $A = [a_n]$ 不是由 n^* 个元素,而是由它的行构成的表 a_1 , …, a_n ,其中 $a_1 = (a_{11}, \dots, a_n) \in R^*$ 。 因此 $D: R^* \times \dots \times R^* \to R$,其中 $n \wedge R^*$ 因子。 给定任一个 n 元变量的函数。 通过固定其中每组 n-1 个变量,我们可以构造 n 个一元变量的函数。 更详细 地,对每个 n,给定 n , n 。 存在函数 n , n 。 其定义如下:

$$d_{i}(\beta) = \mathbb{D}(\alpha_{1}, \cdots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \cdots, \alpha_{n}),$$

当然,此记号太简化了,它依赖于 D 和其余行构成的表 a₁, ···, a_r, ···, a_r.

- (i) D 是交替的、若 A 的两行相等,则 D(A)=0,也就是若 $a_i a_j$, $i \neq j$,则 $D(a_1, \cdots, a_n)=0$.
- (ii) D 是多重線性的: 对每一个表 a_1 , …, a_n , 由 $d_i(\beta) = D(a_1$, …, a_{i-1} , β , a_{i+1} , …, a_n) 给出的函数 $d_i: R^n \rightarrow R$ 满足

$$d_i(\beta + \gamma) = d_i(\beta) + d_i(\gamma), \quad d_i(\beta) = cd_i(\beta).$$

对所有 $c \in R$ 和所有 β, $γ \in R$ ⁿ;

(iii)D(e1, ···, e2)=1, 其中e1, ···· e2 是标准基,也就是若 I 是单位矩阵,则 D(I)=1. 可以证明、对任一个行列式函数 D。有

$$D(AB) = D(A)D(B) \tag{1}$$

和

384

$$D(A^{\mathsf{T}}) = D(A), \tag{2}$$

其中 A^T 是 A 的转置矩阵。进一步可以证明、D(A)一定等于完全展开式,因此若 D 存在则它 唇喉一的。 更准确地, 对每一个 $n \ge 1$, 存在至多一个行列式减费 $D: Mat_n(R) \rightarrow R$.

试图去证明由完全展开式定义的函数 D: Mat_(R) * R 是一个行列式函数看起来是毫无希 襲的,我们不是那样做,而是对 n≥1 进行归纳来证明行列式函数的存在性,若 A=[an]是— 个 1×1 的矩阵, 定义 $det(A) = a_{11}$, 对于归纳步, 假设存在一个定义在 R 上所有 $(n-1) \times (n-1)$ 的矩阵上的行列式函数 det(必然唯一)。对任意固定的 1, 定义

$$D_i^n(A) = \sum (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij}),$$
 (3)

其中 A_n 表示划去 A 的第 f 行和第 f 列而得的 $(n-1) \times (n-1)$ 的矩阵.

定义 公式(3) 称为 det(A) 在第 i 行的拉普拉斯展开式。

对每个 i, D, 是一个行列式函数的证明相当长(例如, 参阅科提斯(Curtis)的《线性代数》 (Linear Algebra)。此书考虑的是及为城这一特殊情形,至于任意交换环情形的证明是完全不 間的,其中应用了"外代数"的理论,请参阅本人的书(高等近世代数》⁹)。因为对每一个 i, 在 第 : 行的拉普拉斯(Laplace)展开式是一个行列式函数。由行列式函数的唯一性可推出行列式可 应用在任一行的拉普拉斯展开式的计算、进一步、由于方程(2)可写成 $det(A^T) = det(A)$ 、由 此推出 det(A)可通过任一列的拉普拉斯展开式来计算(因为转置将行,列对接了)。拉普拉斯 展开式。最美健的优点是适用于归纳证明。例如、应用归纳法基求解习题 4,51 的最容易的方 决。若 A 是一个三角矩阵。则 det(A)是它的对角线上元素的积。

当 $A = -\Lambda$ 域时,有一个计算 $A = \Lambda$ (A) 有效的方法,应用初等变换 $A \rightarrow A'$ 。 海铂阵 $A \Rightarrow R'$ 矩阵A',

拳型 「 将 A 的某一行的某纯量倍加至另一行;

拳型 I 用某非零 c∈ k 乘以 A 的基一行:

■製用 対機 A 的 概行。 385

> 若 $A \rightarrow A'$ 是一个初等行变换,则对某 $r \in k$ $\det(A') = r \det(A)$ 。 若此变换是类型 I 的,则 行列式函数的多重线性表明 r=c: 对于举刑 I 的初等变换。习题 4.47 表明 r=1, 对于举刑 II 的初等变换, 习题 4.49 表明 r=-1. 当 k 是一个域时, 习题 4.26 说由高斯消元法我们可以将 A 化成三角形矩阵,存在一系列的初等行变换

$$A \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow \cdots \rightarrow A_q = \triangle$$
,

其中△是三角形矩阵。因此,我们可用 det(△)和这一串变换来计算 det(A),而习题 4, 15 表

[○] 本书中文版已由机械工业出版社出版---编集注

386

明, det(△)是它的主对角线上的元素的乘积,

让我们回到元素在任一个交换环R中的矩阵。现在我们修改类型 \blacksquare 的初等变换的定义为,用-个单位 $c\in R$ 去乘A 的某一行。

→ 定义 交換紙 R 上的一个 n×n 矩阵 A 是可逆的若存在一个(元素在 R 中)满足 AB=1= BA 的矩阵 B.

当 R 是一个域时,可逆的称为非奇异的。推论 4.88 表明交换环 R 上的矩阵是可逆的当且 仅当它的行列式是 R 中的一个单位。

其中

$$c_{ii} = (-1)^{i+j} \det(A_{ii}),$$

 A_n 表示在 A 中划去它的第 i 行和第 j 列后而得的 $(n-1) \times (n-1)$ 的矩阵。

下标反过来是故意的. 总之,adj(A)是 ij 位元素是 $(-1)^{r_1}det(A_0)$ 的矩阵的转置. 我们经常称为 c_0 为 A 的 ij-余子式.

例如。若

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

则

$$\operatorname{adj}(A) = \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

★ 企業 4.87 若 A 是交換环尺 上的一个 n×n 的矩阵、则

$$A \operatorname{adi}(A) = \operatorname{det}(A)I = \operatorname{adi}(A)A$$
.

证明 设 $A=[a_v]$, 在此证明中,记 a_v 为 $(A)_v$. 因此者 $C=[c_v]$,则 $(AC)_z=\sum_i a_a c_v$. 者我们定义 $C=[c_v]:c_v=(-1)^{r_i}\det(A_r)$ [这样 $C=\mathrm{adj}(A)$],则由 A 的第 i 行的拉普拉斯股 开式可得

$$(AC)_{\epsilon} = \sum (-1)^{i+\epsilon} a_{\epsilon} \det(A_{\epsilon}) = \det(A),$$

当 $j \neq i$ 时,

$$(AC)_{ij} = \sum_{i} a_{ik} (-1)^{i+k} \det(A_{jk})$$

$$= \sum_{i} (-1)^{i+k} m_{jk} \det(M_{jk})$$

$$= \det(M),$$

^{○ 43}节中有另一个伴随的概念,与此无联系。

387

因为 $a_n = m_\mu \coprod M_\mu = A_\mu$. 但 $\det(M) = 0$,因为它有两行相等。因此, $A \operatorname{adj}(A) = AC$ 是一个 纯量矩阵,其对角线上元素全等于 $\det(A)$.

推论4.88 若A是元素在交換环R中的一个π×π矩阵,則A是可逆的当且仅当 det(A)
 是R中的一个单位, 进一步,

$$det(A^{-1}) - det(A)^{-1}$$
.

证明 若 A 是可逆的,则存在 · 个矩阵 B 使得 AB=l. 由(1)可知, $1=\det(I)=\det(AB)$ = $\det(A)\det(B)$,所以 $\det(A)$ 是 R 中的一个单位、反之,假设 $\det(A)$ 是 R 中的一个单位、若 $B=\det(A)^{-1}\det(A)$,则由会题 4.87,知 AB=I=BA.

而 I=AA 1给出 $1=\det(I)=\det(AA^{-1})=\det(A)\det(A^{-1})$. 因此 $\det(A^{-1})=\det(A)^{-1}$,

推论 4.89 设 P和 M 是元素在交换环 R 中的 n imes n 的矩阵。若 P 是可逆的,则

 $\det(PMP^{-1}) = \det(M).$

证明 由推论 4.88 知,我们有 det(P⁻¹)=det(P)⁻¹. 因为行列式在交换环 R 中,所以, det(PMP ¹)= det(P)det(M)det(P ¹)

 $= \det(M)\det(P)\det(P^{-1}) = \det(M).$

推论 4.90 设 $T:V \rightarrow V$ 为城 k 上向量空间 V 上的一个线性变换,且 X 和 Y 为 V 的 \hat{g} . 若 $A = _v[T]_V$ 和 $B = _v[T]_V$,则 $\det(A) = \det(B)$.

 $\hat{\pi}A = _x[T]_x$ 和 $B = _v[T]_v$,则 $\det(A) = \det(B)$. 证明 由推论 4.74,A 和 B 是相似的,也就是存在一个非奇异的(因此可逆的)矩阵 P,

由此推论得出、线性变换 T 的(在不同基上)矩阵有相同的行列式,因此我们现在可以定义线性变换的行列式。

建义 若 T: V→V 是有限维向量空间 V 上的一个线性变换,则

det(T) = det(A).

其中对V的某个基X,A=v[T]v.

使得 B=PAP-1.

像我们刚刚提及的一样,此定义不依赖于 X 洗掉、

也许最简单的线性变换 $T:V \rightarrow V$ 就是纯量变换 $T=cl_V$; 也就是,存在一个纯量 $c \in k$ 便 得 T(v) -cv, 对所有的 $v \in V$. 我们现在问,对任意一个线性变换 $T:V \rightarrow V$,是否存在 $c \in k$ 使得 T(v) = cv,对某些 $v \in V$ (当然,只有 $v \neq 0$ 时才有趣).

原文方"eigenvalus", 那分時自繼文单祠"Eigenwert"("Wert"重思为數值), "eigen"的意思是"特殊的"或"合适的", 故经常用 characteratic value 代替 eigenvalue, 这种部分译翻译法在其他单词中也有应用(例如, 藥文单间 Eigenwecktor 執資経成 eigenvector 和 characteristic vector).

的非零向量 v, 称 v 为 T 的特征向量.

命離 4.91 设 $T:V\to V$ 是一个线性变换,其中 V 是城 k 上的一个向量空间、 再设 c_1 , c_2 , … , c_r , 为 T 在 k 中的特征值、 若 v_r 为 T 的属于 c_r 的特征向量,则表 $X=v_1$,… , v_r 是线 摊 无 关 的。

证明 对 $r \ge 1$ 用归纳法、基础步骤 r = 1 成立,因为任意 - 非零向量是一个长度为 1 的线性无关的表,而由定义,特征向量是非零的。下面证明归纳步,假设

$$a_1 v_1 + \cdots + a_{r+1} v_{r+1} = 0$$

用 T 作用此等式,则有

$$a_1c_1v_1 + \cdots + a_{r+1}c_{r+1}v_{r+1} = 0$$

用 c.+1 乘第一个方程,再用第二方程减之,则有

$$a_1(c_1-c_{r+1})v_1+\cdots+a_r(c_r-c_{r+1})v_r=0$$

由归纳假设,对所有 $i \le r$, $a_i(c_i - c_{r+1}) = 0$. 因为所有特征值是不同的,故 c_i $c_{r+1} \ne 0$,所以 $a_i = 0$,对所有 $i \le r$. 原始的等式就变成了 $a_{r+1} v_{r+1} = 0$,故由基础步骤, $a_{r+1} = 0$,所以所有系数 $a_i \in S$,从而 $v_1, \dots, v_{r+1} \in S$ 。

引題 4.92 设 $T:V \rightarrow V$ 是城k 上一个向量空间 V 上的一个线性变换,则 $c \in k$ 是T 的一个特征债当且仅当 c1v - T 是奇异的。

证明 者 c 是 T 的一个特征值、则存在一个非零向量 $v \in V$ 清足 T(v) = cv,因此 $(cl_V - T)(v) = 0$,从而 $cl_V - T$ 是奇异的。反之,者 $cl_V - T$ 是奇异的,则推论 4.81 提供了一个清尼 $(cl_V - T)(v) = 0$ 的非零向量 u. 因此 T(v) = cv,日 c 为 T 的一个特征值。

我们已经被引导至考虑形如 cI-T 的线性变换,对某纯量 $c \in k$. 这引导我们去考虑矩阵 $xI \cdot A$,其中 A 起表示 T 的 - 个矩阵,因为我们研究 I 元素在交换环中的矩阵,因此我们计算 xI-A 这个元素属于 k[x] 的矩阵的行列式是有理论根据的.

 \rightarrow 定义 若 A 是元素在填 k 上的一个 $n \times n$ 的矩阵,則它的轉征各項式 Θ 为 $h_k(x) = \det(xI - A)$.

若T:V*V = N 维向量空间V上的一个线性变换,则特征多项式 $h_T(x)$ 定义为 $h_A(x)$,其中 $A = \sqrt{\Gamma} \sqrt{1}$ 。是任一个寿示 T 的矩阵。

若 R 是一个交換环,A 是元素在 R 中的一个 $n \times n$ 的矩阵,则 $\det(A) \in R$. 特别地,xI - A 的元素在 R -k[x]中,其中 k 是 -个域,所以 $h_A(x) = \det(xI - A) \in k[x]$,也就是说,特征多项式确实是一个多项式。

下一个命题通过证明 $\det(xI-A)$ 不依赖于表示 T 的矩阵 A 的选择来表明 $h_T(x)$ \Rightarrow $\det(xI-A)$ 是定义良好的.

命题 4.93 若 A 和 B 是元素在城 k 上的两个相似的 n×n 的矩阵,则它们有相同的特征多

388

[→] 没有人称 characteristic polynomial 为 eigenpolynomial.

項式:

390

$$h_A(x) = \det(xI \cdot A) \quad \det(xI - B) = h_B(x)$$

证明 若 B=PAP-1,则

$$P(xI - A)P^{-1} = PxIP^{-1} - PAP^{-1} = xI - B.$$

因此 $\det(P(xI-A)P^{-1}) = \det(xI-B)$. 但

$$\det(P(xI-A)P^{-1}) = \det(P)\det(xI-A)\det(P^{-1}) = \det(xI-A),$$

(i1)相似的矩阵有相同的特征值,且特征值出现的重数也相同。

证明 (i)由推论 4.88, cI-A 是奇异的当且仅当 $h_A(c)=\det(cI-A)=0$. 因此由引 2 4.92, c 是一个特征值当且仅当c 是特征多项式的根.

(ii)由命題 4.93, A 和 B 有相同的特征多项式,由(i)知, A 和 B 有相同的特征值,且出现的重數也一样。

矩阵 A 的每一个特征值都是 $h_A(x)$ 的一个根,但特征多项式也许有根不在 k 中,例如,视 $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ 为R 上的一个矩阵,其特征多项式为 x^2+1 ,它的根为 $\pm i$ 。因为这些根不在 R

中,所以它们中的任一个均无 \mathbb{R}^2 中的特征向量,即不存在实数 a 和 b 使得 $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ =

 $egin{bmatrix} {\rm ia} \ {\rm ib} \end{bmatrix}$,然而,如果我们将 A 视为一个复矩阵(它的元章碰巧为实数),则我们能出求特征向量。

例如, $(1, i)^{T}$ 载为一个特征向量。几乎所有的人将特征值的定义拓展以使得特征值包括这样的根(当然,如果 $h_{A}(x)$ 的所有根据在k中、顺滑有新的特征值会出现)

- → 定义 若 A=[a_H]是一个 n×n 的矩阵,则它的缝为它的对角线上无意的和。

$$tr(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{i}$$

证明 设 $A=[a_v]$, B=xI-A.则 $B=[b_v]=[x\delta_v-a_v]$, 其中 δ_v 是克罗内克 δ 函數.其完全展开式是

$$\det(B) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) b_{\sigma(1),1} b_{\sigma(2),2} \cdots b_{\sigma(n),n}.$$

若 σ 是恒等元(1),则它对应的 det(B) = det(xI - A)的完全展开式中的项为

$$b_{11}\cdots b_m = (x-a_{11})(x-a_{22})\cdots (x-a_m) = \prod (x-a_s),$$

它是 k[x]中 - 个次数为 n 的首 - 多项式. 若 σ \neq (1) ,则完全展开式中 σ 对应的项不可能恰好 有 n - 1 个因 f f x I r A 的对角线中,因为着 σ 固定 n r n

接论 4.96 若 A 和 B 是元素在减 k 中的相似矩阵,则 A, B 具有相同的迹和行列式,

证明 由命題 4.93, A 和 B 有相同的特征多項式, 应用命題 4.95 即給出 tr(A) = tr(B)且 det(A) = det(B). ■

设 A 和 B 是相似矩阵。tr(A) = tr(B) 的另一个证明在习题 4.56 中有所描述,而推论 4.89 表明 f det(A) = det(B).

推论 4.97 若 T: V-*V 是一个线性变换, dim(V)=n, 则 T 至多有 n 个特征值.

证明 若 dim(V)=n,则由命题 4.95 知 deg(h₁)=n. 所以由定理 3.50 知结论成立. ■

下面的推论阐明了迹的特征值的和(重根按重数计)且行列式是特征值的积(重根按重数计).

推论 4.98 设 $A=[a_o]$ 为元素在被点中的一个 $n\times n$ 的矩阵,且设 $h_A(x)=\prod_{i=1}(x-a_i)$ 为它的特征多项式、则

$$\operatorname{tr}(A) = \sum_{i} \alpha_{i}, \quad \operatorname{det}(A) = \prod_{i} \alpha_{i}.$$

证期 由习题 3.102 知,若 $f(x) = \sum_{i=1}^{n} c_{i}x^{i} \in k[x]$ 是一个首一多项式,且 $f(x) = \prod_{i=1}^{n} (x - a_{i})$,则 $c_{n-1} = -\sum_{i=1}^{n} a_{i}$ 且 $c_{0} = (-1)^{n} \prod_{i=1}^{n} a_{i}$. 特别地,当 $f(x) = h_{A}(x)$ 时也成立,这样由命题 4.95 知结论成立,因为命题 4.95 指出 c_{n-1} 等于 $-\operatorname{tr}(A)$,而 c_{0} 等于 $(-1)^{n}$ det(A) (在每一种情形下,符号都可以去掉).

例 4.99 视 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ 为 $Mat_t(Q)$ 中的一个矩阵。 它的特征多项式是 $h_A(x) = \det \begin{pmatrix} x-1 & -2 \\ -2 & -A \end{pmatrix} = x^2 - 5x - 2.$

由二次求根公式可求出 A 的特征值为 $\frac{1}{2}(5\pm\sqrt{33})$ 、注意

$$-\operatorname{tr}(A) = -\frac{1}{2}(5 + \sqrt{33}) + \frac{1}{2}(5 - \sqrt{33}) = 5;$$

$$\det(A) = \frac{1}{2}(5 + \sqrt{33}) \cdot \frac{1}{2}(5 - \sqrt{33}) = -2$$

若纯量矩阵是最简单的矩阵,则对角矩阵是第二简单的,这里 $n \times n$ 的矩阵 $D = [d_n]$ 是对角矩阵若对所有 $z \neq j$ 它的所有对角线外的元素 $d_n = 0$.

→ 定义 一个 n×n 的矩阵 A 称为是可对确化的,若 A 相似于一个对角矩阵。

392

当然,每一个对角线矩阵是可对角化的.

命題 4.100 (i) 城 k 上一个 $n \times n$ 的矩阵是可对角化的当且仅当 k" 存在一组由 A 的特征向 量组成的基.

(ii) 若A 相似于一个对角形矩阵 D,则 D 的对角线上的元素就是 A 的特征值(具有相同重数).

证明 (1) 与通常情况一样,定义线性变换 $T: k^* \to k^*$ 为 T(v) = Av. 若 A 相似于一个对 角矩阵 $D = [d_v]$,则存在 k^* 的一组基 $X = v_1$, …, v_* 使得 $D = \chi[T]_X$, 也就是 $T(v_*) = d_1v_1 + \cdots + d_vv_*$. 因为 D 是对角形,我们有 $T(v_*) = d_1v_*$,所以 X 由特征向量组成(所有 v_* 是非零的,因为 0 永远不会是基的一部分)

相反地,设 $X-v_1$, …, v_n 为 k^n 的由特征向量组成的 -组基,如对所有 j 设 $T(v_i)=c_iv_i$ 对所有的 j , B=x[T]x 的第 j 列为 $\{0,\dots,0,c_n,0,\dots,0\}^T$. 因此 B 是一个对角形矩阵,且对角线上元素为 c_1 , …, c_n . 最后,A 和 B 是相似的,因为它们是线件变换 T 在不同的基中的表示。

(ii) 若 D 是一个对角矩阵,对角线上元意为 d_s ,则 $\det(xI-D)=\prod_i(x-d_s)$. 因此 D 的特征 值为它的对角线上元意。因为 A 和 B 是相似的,命题 4.39 表明它们有相同的特征值(具有相同的重数)。

例 4.101 下面是一个不可对角化的 2×2 的矩阵的例子。若 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$,则它只有一个特征值,即 1(重数为 2)。由命题 4.100(ii) 可知,若 A 相似于一个对角形矩阵 D、则 $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$,从而 $A = PIP^{-1} = I$,矛盾。

→ 推论 4.102 设 A 是城水上的一个 n×n的矩阵, k包含 A 的所有特征值, 若 A 的特征多项式无重根, 则 A 可对角化。

注 回忆习题 3.67,多項式 $f(x) \in k[x]$ 无重根当且仅当 $\gcd(f, f') = 1$,其中 f'(x) 是 f(x) 的平数.

证明 因为 $\deg(h_A)=n$,所以 A 有 π 个不同的特征值 c_1 , …, c_n . 因为这些特征值均在 k 中,故 k* 中的有相应的特征向量 v_1 , …, v_n , 也就是 $Av_i=c_iv_i$, 由命题 4.91,表 v_1 , …, v_n 是线性无关的,因此它为 k* 的一组基。由命题 4.100 可知结论成立。

推论 4.102 的逆命題是不成立的。例如, 2×2 的单位矩阵 f 显然是可对角化的(它实际上 (393) 是对角形),然而它的特征多项式 x^1-2x+1 有重根。

例 4.103 设 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$ 为一个实(对称)矩阵. 我们断言 A 的特征值是实的. $h_A(x) = x^2 - x^2$

(a+c)x+(ac-b), 由二次求极公式可得特征值为

$$x = \frac{1}{2} [(a+c) \pm \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)}].$$

但(a+c)²-4(ac b²)-(a-c)²+4b²≥0,因此它的平方根是实的,从而特征值 z 是实的. ◀如何来推广例 4.103 中的论断至 n≥3 情形是不明显的,但结论是对的:实对称矩阵的特征值是实的,此结果称为主轴定理,因为它可应用于求(高维)圆锥曲线的规格形。

回忆例 4.67: 若 $T: R^* \rightarrow R^*$ 是一个线性变换,则它的体随是线性变换 $T^*: R^* \rightarrow R^*$, 且 对所有 $u, v \in R^*$ 補足

$$(Tu,v)=(u,T^*v)$$

其中(u, v)是通常的内积、此例也衰弱,着 $A=\varepsilon[T]_\varepsilon$,则 $\varepsilon[T']_\varepsilon=A^T$. 因此着 A 是一个对称矩阵,则 T=T'。

因为实矩阵的特征值可以为复数,所以我们从将 \mathbb{R}^n 上的内积推广至 \mathbb{C}^n 上的内积开始。通常的公式 $(u,v)=a_1c_1+\cdots+a_nc_n$,其中 $u=(a_1,\cdots,a_n)$, $v=(c_1,\cdots,c_n)$ 是一个内积,但它是退化的。例如 \mathbb{C}^n 中非零向量 u=(1,i)满足 $(u,u)=1^2+i^2=0$ 、

→ 定义 C'上埃尔米特(Hermitian)型定义加下:

$$(u,v) = a, \bar{c}_1 + \cdots + a, \bar{c}_n$$

 $\sharp + u = (a_1, \dots, a_n), v = (c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{C}^n$.

埃尔米特型是非遇化的,因为 $(u,u)=a_1\ \overline{a_1}+\cdots+a_n\ a_n$ 是实平方數的和,所以立即有(u,u)=0 当且仅当u=0. 易证明(u+u',v)=(u,v)+(u',v),其中 $u,u',v\in \mathbb{C}^*$. 然而。它不是一个内积,因为(v,u)=(u,v)不总是成立。事实上, $(v,u)=c_1\ \overline{a_1}+\cdots+c_n\ a_n=\overline{(u,v)}$. 因此 $(u,uv)=\overline{(qv,u)}=\overline{q(v,u)}=\overline{q(v,u)}=\overline{q(v,u)}=\overline{q(u,v)}$. 从前,对所有 $g\in \mathbb{C}$,

$$(u,qv) = \overline{q}(u,v),$$

→ 定題 4.104(主軸定題) 若 A 是一个n×n的实对称矩阵, 则它的所有特征值是实的且 A 是可对角化的。

证明 设(,)为C*上的埃尔米特型, 习题 4.54 表明若 T; $\mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$ 是一个线性变换,则存存一个线性变换 T''; $\mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$ 使得(Tu, v) = (u, T''v). 特别地,矩阵乘法 $v \mapsto Av$ 确定了一个线性变换 T; $\mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$. 习题 4.54 也表明了若 A 是一个实对称矩阵,则 T'' = T; 也就是对所有 u, $v \in \mathbb{C}^*$.

$$(Tu,v)=(u,Tv).$$

现在我们能够通过证明 T(n A)的所有特征值是实的来推广例 4.103. 若 $c \in C$ 是 T 的一个特征值(它是存在的,因为C 是代數封附的),则存在一个非零 $v \in C^*$ 满足 T(v) = cv. 我们用两种方式来计算(Tv, v)的值。一方面,(Tv, v)=(cv, v)=c(v, v), 另一方面,因为 T=T'',我们有(Tv, v)=(v, Tv)=(v, cv)= $\overline{c}(v$, v)。而(v, v)≠0 因为 v≠0. 故 $c=\overline{c}$,也就是 c 为实的。

我们在通过对 $n \ge 1$ 进行归纳来证明 A 是可对角化的。因为基础步骤 n=1 是显然成立的,故

我们进入归纳步、取 A 的一个特征值 c. 因为 c 是实的,所以存在特征向置 $v \in \mathbb{R}^n$ 满足 Av = cu 注 愈由 习题 4. 21 可知, $\mathbb{R}^n = \langle v \rangle \oplus \langle v \rangle^\perp$,所以 $\dim(\langle v \rangle^\perp) - n - 1$. 我们断言 $T(\langle v \rangle^\perp) \subseteq \langle v \rangle^\perp$. 若 $w \in \langle v \rangle^\perp$,则(w, v) = 0. 我们必须证明 (Tw, v) = 0. 因为 A 是对称的,于是 (Tw, v) = c0. 因为 $(Tw) \in \langle v \rangle^\perp$,得证。 若 T' 是 T 在 $\langle v \rangle^\perp$ 上的限制,则 $T' \circ (v)^\perp + \langle v \rangle^\perp$. 因为对所有 $u, w \in \mathbb{R}^n$ 都有 (Tu, w) = (u, Tw). 所以特别地,对所有 $u, w \in \langle v \rangle^\perp$,我们有 (T'u, w) = (u, T'w). 因此,应用归纳假设, T' 是 可对角化的。 命题 4. 100 说,存在一组由 T' 的从而也是 T 的特征问量组成的 $\langle v \rangle^\perp$ 的基 v_1, \dots, v_n ,而 v_1, \dots, v_n ,是 $\mathbb{R}^n = \langle v \rangle \oplus \langle v \rangle^\perp$ 的一组基,因此 A 是可对角化的、(平一次应用命题 4. 100).

为了理解为什么有些矩阵不是可对角化的,最好考虑更一般的问题。两个任意的 $n \times n$ 的矩阵何时是相似的。给定域k上一个矩阵A,基本的想法是找一个相似于A的"最简单的"矩阵C、这样的矩阵C称为A的标准型。标准型第一个可能的候选是对角形矩阵,但例4.101 说这还不够。可以证明,每一个矩阵有两个常用的标准形;有理标准形和约当(Jordan)标准形。这些标准形的每一个都是为特殊的应用而设置的。例如,有理标准形的元素总是蒂在域k上的(然而。A的所有特征值都作为约当标准形的元素出现)。这结果在证明下面的结论时有需要

→ 定題 设 A 和 B 为城 k 上的 n×n 的矩阵、 K/k 是一个城扩张、 若 A 和 B 在 K 上相似,则它们在 k 上也相似。也就是,若存在 K 上一个非奇异矩阵 P 使得 PAP 「= B,附存在 k 上一个非奇异矩阵 Q 使得 OAO、 = B.

例如,两个在C上相似的实矩阵在R上也相似。两个标准形都可应用至证明下面的定理。每一个 $n \times n$ 的矩阵均相似于它的转量。

可以证明,有理标准型的方幂是复杂的,而约当标准形的方幂很容易计算。很明显地,约 当标准形的性质被应用于水一个非奇异矩阵在一般线性群中的阶。此性质也用于证明凯莱-哈密顿(Cayley-Hamilton)定理

 → 定理(觀集-哈密額) 设 A カーケ n×n 的矩阵, 其特征多項式为 h_A(x) = c₀+c₁x+c₂x²+····+
 x²。則

$$c_0 I + c_1 A + c_2 A^2 + \cdots + A^n = 0.$$

也存在不用标准形的飘莱-哈密顿定理的证明。(例如,见贝克霍夫-麦克伦(Birkhoff-MacLane)的书)。

21 🜃

- H 4.46 判断正误并给出现由,
 - (1) 若矩阵 A 相似于一个对称矩阵。则 A 是对称的。
 - (ii) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 在Q上可避的.
 - (in) 2 1 在Z 上是可逆的.
 - (w)若 A 是R 上一个元素均为正的 2×2 的矩阵,则 det(A)是正的。

- (v)若 A 是R 上一个元素均为正的 2×2 的矩阵, 则 det(A)≥0.
- (v_i) 若 A 和 B 是 $n \times n$ 的矩阵,则 tr(A+B)=tr(A)+tr(B).
- (vin)若城太上两个n×n的矩阵具有相同的特征宏项式、侧它们是相似的。

(vai)若
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
, 则 $A^2 = 5A - 2I = 0$.

(ix)R上每一个 n×n 的矩阵有一个实特征值,

- 4.47 设 R 是一个交換环、D: Mat, (R)→R 是一个行列式确數且 A 是一个 π×π 的矩阵, 其行为 α1, ····, α.
 定义 d,: R*→R 为 d, (β) = D(α1, ····, α1-1, β1, α1+1, ····, αα).
 - (i)若 1≠1, r∈R, 试证

$$d_i(n_{ij}) = 0$$
.

- (ii)若 i≠j, r∈R, 试证 d,(a,+ra,)=D(A),
- (m)若 r. € R。试证

$$d_i(\alpha_i + \sum_{r_i\alpha_i}) = D(A),$$

- 4.48 若 () 是一个正交矩阵。 试证明 det(()) = ±1.
- *H 4.49 若 A'是对换 n×n 的矩阵 A 的两行而得的矩阵。试证 det(A')=-det(A).
 - 4.50 若A易空換环尺上的---个n×n的矩阵。r∈尺、试证 det(rA)=r'det(A)、特製地 det(-A)=(-1)*det(A).
 - *4.51 若 A=[a,]是一个 n×n 的 = 角矩阵, 试证

$$det(A) = a_0 a_0 \cdots a_{-1}$$

*4.52 若 u., ···, u. 是域 k 中的一个表。则相应的菜罐葡萄糖的

$$V = \mathrm{Van}(u_1, \cdots, u_r) = \begin{bmatrix} 1 & u_1 & u_1^2 & u_1^2 & \cdots & u_1^{s-r} \\ 1 & u_r & u_2^2 & u_2^2 & \cdots & u_2^{s-1} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 1 & u_s & u_s^2 & u_s^2 & \cdots & u_s^{s-1} \end{bmatrix}.$$

(1)試证

$$\det(V) = \prod_{i \le l} (u_i - u_i),$$

由此得出 V 是非奇异的若所有 u, 是不同的。

H (n) 若 ω 是 - 个本原 π 次单位根(対 ε<π, ω = 1 且 ω ≠ 1)。 试证 Van(1, ω, ω , ···, ω ') 是非奇异的且

$$Van(1,\omega,\omega^2,\cdots,\omega^{n-1})^{-1} = \frac{1}{\omega}Van(1,\omega^{-1},\omega^{-1},\cdots,\omega^{-n+1}),$$

(iii) 设 f(x) = u_a + a₁x + a₂x² + ···· + a_xx^x ∈ k[x]且设 y_i = f(u_i). 试证系數向量 α = (a₀, a₁, ····, a_x)是下面设性方器组的一个螺

$$V_x = y$$
 (4)

其中 y=(y₀, …, y_n), 由此得出若所有 x_i 是不同的, 则 f(x)由(4)决定,

4.53 定义三对角矩阵为具有如下形式的一个 n×n 的矩阵

$$T[x_1, \dots, x_r] = \begin{bmatrix} x_1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & x_2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x_3 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & x_4 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & x_{r-1} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & x_{r-1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & x_{r-1} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & -1 & x_{r-1} & 1 \end{bmatrix}$$

(i)若 $D_n = \det(T[x_1, \cdots, x_n])$,试证 $D_1 = x_1$, $D_2 = x_1x_2 + 1$ 且对所有 n > 2,

$$D_n = x_n D_{n-1} + D_{n-2}$$
.

- (u)证明, 着所有 x,-1, 则 D_n-F_{n+1}, 即第 n 項斐披那契數. (同忆到 F_n-0, F₁-1 且对所有 n≥2 F_n-F_{n-1}+F_{n-2}.)
- · 4.54 设 T 1 C → C 为一个线性变换,设 A=[a,]为 T 关于标准基 e,, · · · · e, 的矩阵.
 - H(1)类(1)基C*上的维尔米特型。试证存在维性变换 T*; C*→C* 增尽

$$(Tu,v) = (u,T''v),$$

对所有 u, v∈ C.

- 图 (u) 试证 T'' 艾干标准基的矩阵是 $A'' = [a_s]$ (因此 A'' 是对 A^T 的每一个元素取共轭而得的矩阵,一个 $u \times n$ 的 質矩阵 A 称为是婚众来籍的共A = A''、当然每一个事对歌矩阵是婚尔来给的)。
- \mathbf{H} (m) 一个 $n \times n$ 的实矩阵 A 通过矩阵乘法,T(v) = Av 定义了一个线性变换 $T: \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$. 试证者 A 是对称的,则 T'' = T.

H (iv)试证C 上每一个熔尔米转矩阵 A 暴可对角化的。

- •4.55 若 A 是填水上的一个m×n 的矩阵, 试证 rank(A)≥d 当且仅当 A 有一个非奇异的 d×d 的子矩阵, 由 此得出 rank(A)是具有这样的性质的 d 的最大值。
- *4.56 (i) 若 A 和 B 是元素在一个交換环 R 中的 n×n 的矩阵。试证 tr(AB)=tr(BA)。
 - (n) 試用此习题的(i) 給出推论 4.96 的另一个证明: 著 A 和 B 是元素在域 k 中的相似矩阵。则 tr(A) = tr(B)
 - 4.57 若 A 是域 k 上的一个 n×n 的矩阵, 其中 n≥2, 试证 det(adj(A))=det(A)*1.
- *4.58 若 g(x) -x+c₀, 別它的伴職矩阵 C(g)是 1×1 矩阵[c₀]; 若 s≥2 且 g(x)=x'+c₁, 1x' + ···+c₁x+c₂, 別它的伴随矩阵 C(g)是 s×s 矩阵

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{0} \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -c_{1} \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & c_{2} \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & -c_{3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \cdots & c_{n-1} \\ \end{bmatrix}$$

若 C=C(g)是 $g(x)\in k[x]$ 的件随矩阵,试证 C 的特征多项式 $h_c(x)=\det(xI-C)=g(x)$.

*4.59 设尺是一个交换环,若A是尺上的一个n×n的矩阵,B是尺上的一个m×m的矩阵。则它们的直和 定义为下面的(m+n)×(m+n)的矩阵

$$A \oplus B = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix}.$$

着 A_1 , …, A_c 是R上的方程, 试证

 $det(A_1 \bigoplus \cdots \bigoplus A_r) = det(A_r) \cdots det(A_r)$.

- *H4.60 着A,, ···, A, 和B,, ····, B, 是方降,且对所有 ··, A, 相似于 B. 試证 A, ⊕···⊕A, 相似于 B, ⊕···⊕ B. (每阵的直和如另聽 4.59 中的定义)。
 - 4.61 试证完套在域 k 中的 个 n×n的矩阵 A 是奇异的当且仅当 0 是 A 的 ~ 个特征值。
- III 4.62 设 A 为城 k 上的一个 $n \times n$ 的矩阵。若 ϵ 是 A 的 一个特征值。试证对所有 m ≥ 1, ϵ 是 A * 的 一个特征值
 - 4.63 求满足下条件的R上的 $n \times n$ 的矩阵A的所有可能的特征债:A和A²是相似的.
 - 4.64 π×n的矩阵 N 称为幂零的若 N"=0, 对某 m≥1, 试证等零矩阵的所有特征值是 0. 应用觀葉-哈密頓 定理去证其逆命題: 若矩阵 A 的所有特征值均为 0, 则 A 是事等的.
- H 4,65 姜 N 是 个票零矩阵, 试证 I+N 是非奇异的.

4.5 码

在习题 1.79 中讨论编码时,我们的重点是在安全上。我们如何才能防止一个未经授权的 人获取我们的信息? 为考虑获取的信息的准确度,现在我们离开侦探的世界。但设帕特问迈克 要埃拉电话号码,但当迈克回答时一只狗在吠叫。由于这个噪声,帕特不确信他正确做听到了 导码,因此他要求迈克重复 - 漫,有可能大多数情况下,一次或两次的重复才能保证帕特得到 埃拉的电话号码。但是简单地重复一个信息数次可能是不可行的。地球上的科学家需要查看发 自火星或木星的照片即是一个很好的例子。在 2004 年,送至这些星球的机器人照相机将每一个 图片用下列的方式编码成一个二进制数字,一个图片被分成 1024×1024 的格点 b. (这是真实使用 的数字),则有 210×210=220=1048 576 个格点、每一个格点带有一个 12-位的二进制数 c.,,用于 構冰它的颜色、密度等等、2¹⁰×2¹⁰矩阵[c_c]被写成一个 2-进制数。第一行,第二行,…,直至 第 1024 行。在这种情况下。 -张照片被转换为一个带有大约有 12 000 000 节的信息。此二进 制数必须在太空中传播,而太空是"嘈杂的",因为宇宙射线会干扰电磁信号.显然,传送如此 长的信息穿越太空暴不经济的、甚至即使被重复多次发送。也很有可能在直接收到的信息中没 有两个会县--样的。像我们在嫁拉的电话号码的例子中看到的,很自然地我们会重复地说,并 且冗长码基准确接收的关键。我们来寻找一些可行的信息编码的方式,使得在接收信息时,错 误能够被觉察,甚至更好,能够被修正,这就是使得我们有能力合理地看到从其他星球中传回 的真实的图片而应做的.

4.5.1 分组码

码的数学研究是在二十世纪四十年代从香农(C. E. Shannon)、汉明(R. W. Hamming)和高雷(M. J. E. Golay)的工作开始的。将一个信息在一个嘈杂的渠道中传输涉及三步,对信息编码(编制冗余码);传述信息,对接收的信息译码。

记号 在此节中我们将用B表示有限域F2.

⇒ 定义 称一个有限集A为一个字母囊,它的元素为字母。若m和n是正整数,則一个编码

398

函數是一个单射函数 $E:A^*+A^*$. A^* 或 A^* 中的元素w 称为字,集合 C=im $E\subseteq A^*$ 称为从上的 [n,m]分组码 $^{\circ}$,C 中的元素称为码字。若A=B,则一个[n,m]分组码称为一个二进制码。

因为编码涉及冗余,这是通常在m < n 情形时出现的。m 的选择是不受限制的,因为任意一个长的信息可以细分成一些长度< m 的更短的子字。一个传输的信息可能是从外层空间传至地球的一张照片,当然,这是我们想要看的。如果在传输中没有干扰,则任何码字c = E(w) 可以如同 $w \in C(c)$ 一样被译码,因为编码函数是一个单射。然而。因为有可能会出现错误。所以我们的任务是给一个码加上足够多的冗余码,使得人们能有效地从它的用于传输的版本中恢复出版来的码字。

→ 例 4.105 (i)奇偶性校验[m+1, m]码

定义一个编码函数 E:B"→B"*1为

$$w = (a_1, \dots, a_n) \in \mathcal{B}^n \mapsto E(w) = (a_1, \dots, a_n, b),$$

其中 $b=\sum_{a,c}^{m}a_{a,c}$ 显然 E是 -个单射,易证码 $C-imE\subseteq B^{m+1}$ 如下给出:

$$C = \{(b_1, \dots, b_{m+1}) \in \mathbb{B}^{m+1} : b_1 + \dots + b_{m+1} = 0\},\$$

设 $w \in B^*$,则 E(w)的青個性为偶若它的坐标的和在B中为 0. 如果人们收到一个奇偶性为奇的信息(即坐标的和为 1),这样人们知道在传输中一定出现了一个错误,因此此码可以觉察出单个错误的存在。然而,在收到的信息中若有一对错误,则不能被觉察出,因为此时奇偶性未变,例如,两个 0 被换成两个 1.

(ii)三重重复[12, 4]码

考虑定义为 E(w)=(w,w,w) 的编码函数 $E:B'\to B^{12}$,也就是,C 由如下形式的字组成;

$$E(a_1, a_2, a_3, a_4) = (a_1, a_2, a_3, a_4, a_1, a_2, a_3, a_4, a_1, a_2, a_3, a_4)$$

现在传输(a_1 , a_2 , a_3 , a_4), 设收到的信息为 $y=(r_1, \cdots, r_{(2)})$. 由于干扰,有可能 $(r_1, \cdots, r_{(2)}) \neq E(a_1, a_2, a_3, a_4)$.

对收到的字 $y=(r_1, \dots, r_{12})$ 译码如下,若在传输中无错误,则 $r_1 = r_1$ 。 因为 r_1 , r_3 , r_5 的取值只有两种可能,因此在任何情形下,它们的值至少有两个是相等的。 定义 b_1 为这个取的最多的值。类似地,定义 b_1 为。 b_2 人。 b_3 人。 因此,被详码为 (b_1, b_2, b_3, b_4) (因为伯惠必须被译码,我们不考虑二重重复[b_1 4]码,这是因为比如,若 $r_1 \neq r_5$,译码 (r_1, \dots, r_n) bi、就不存在自然的候选)。 让意这种编码方案可以检查划错误, 若 r_1, r_2, r_3, r_4, r_5 ,不全等,则存在一个错误。 古《读(哎!集的遭機的错误也许没被觉察出来)。 事实上,此码在该意义下可纠正一个错误,若 改 到的信息 y 含有一个错误,则,可以替换级除一个字母外其会与y 的字母一样的码字。

(iii)二维奇偶性[9, 4]码。

记字 y=(r1, ···, r2)∈B³ 为一个 3×3 的矩阵

$$\begin{bmatrix} r_1 & r_2 & r_3 \\ r_4 & r_5 & r_6 \\ r_7 & r_8 & r_9 \end{bmatrix}$$

[→] 称之为分組码是因为所有码字具有根同的长度。即 »。我们可以很容易地能改分组码以允许不同长度的字。

考虑如下定义的编码函数 E * B'→B'.

$$E(a,b,c,d) = \begin{bmatrix} a & b & r_3 \\ c & d & r_4 \\ r_7 & r_8 & r_9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & a+b \\ c & d & c+d \\ a+c & b+d & a+b+c+d \end{bmatrix}.$$

因此 r_1 和 r_2 是头两行的奇偶校验, r_3 和 r_4 是头两列的奇偶校验,而 r_5 既是 r_5 和 r_6 的奇偶校验。 我们就构造了一个由 B 上的所有行和列均为偶的 3×3 矩阵组成的[9, 4]-码 C=imE。 假设收到的矩阵是

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

我们觉察到第二行有一个错误、第一列也一样。因为它们的和在B中不等于 0. 因此在(2, 1) 位的元素的错误被发现。从而可以改正之、现在我们证明 2 个错误也能被发现。例如,假设收 到的矩阵是

$$\mathbf{y'} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

在行上的奇偶校验是正确的,但奇偶校验检查出了在开始两列中的 错误.

将三重重复[12、4]码与此码作比较、我们发现将一个长度为 4 的字编码成一个长度为 9 的字比编码成一个长度为 12 的字的效率 更高。 ■



我们来度量 A*中字之间的距离。

定义 设 X 是一个集合,X 上的一个度量是满足下列条件的一个函数 $\delta: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$

- $(1)\delta(a,b)\geq 0$, 对所有的 $a,b\in X$ 且 $\delta(a,b)=0$ 当且仅当 a-b;
- $(ii)\delta(a, b) = \delta(b, a)$, 对所有的 $a, b \in X$;
- (tii)三角不等式:

$$\delta(a,b) \leq \delta(a,c) + \delta(c,b)$$
, 对所有的 $a,b,c \in X$.

度量具有距离这个特定概念的本质的性质, 距离是非负的(两个点不能相距-5 个单位), 两个不同点的距离应该是正的, 乌尔巴纳到芝加哥的距离与芝加哥到乌尔巴纳的距离应该是一样的, 三角不等式是说两点之间"直线"是最短的路,

例 4.106 (1) 若 X=R , 駒 δ(x, y) = | x - y | 是一个度量.

这就是在微积分中引入绝对值的原因。在此情形下、点 z 在 x 和 y 之间当且仅当 $\delta(x, y) = \delta(x, z) + \delta(z, y)$.

(ii)欧几里得度量.

[402] $\hat{x} \sqrt{x^2} - |x|$, 因此当 n = 1 时, 此定义与(i) 中的定义一致、

(iii)L² 度量。

设 $L^z[a,b]$ 表示所有平方可积函数构成的集合,也就是 $L^z[a,b]=\{f:[a,b]\to\mathbb{R}$ [$f^z(x)\mathrm{d} x<\infty\}$. 则

$$\delta(f,g) = \sqrt{\int_a^b (f(x) - g(x))^2 dx}$$

是 L'[a, b]上的一个度量.

(iv)か进制度量

若 p 是 一个 京教, n \in 2 是非零的,则 $n = p^{t}u$,其中 $k \ge 0$ 且 p l u,即 p^{t} 是整除 n 的 p 的 最大的方幂。记 k = k(n)。若我们定义若 $n \ne m$, $\delta(n, n) = 0$ 且 $\delta(n, m) = p^{-k(n-m)}$,则 δ 是 2 上的一个度量。

定义 设A是一个字母表、 $w=(a_1, \dots, a_n), w'=(a_1', \dots, a_n') \in A^n$. 定义函数 $\delta: A^n \times A^n \to \mathbb{R}$ 知下:

$$\delta(w,w') = 满足a, \neq a, \text{ in } i \text{ in } \uparrow \text{ in } \uparrow$$

称之为汉明距寓♡.

→ 企職 4.107 若A是一个字母表, n≥1,则汉明距离是A"上的一个度量。

征明 设 $w=(a_1, \dots, a_n), w'=(a'_1, \dots, a'_n) \in A^*$. 显然, $\delta(w, w') \geqslant 0$ 且 $\delta(w, w)=0$. 另一方面,若 $\delta(w, w')=0$,则对所有的 i 有 $a_i=a'_i$,从而 w=w'. 显然 $\delta(w, w')=\delta(w', w)$,因此只剩下三角不等式要证。

若我们定义 $\delta_i(w, w') = 1$ 若 $a_i \neq a'_i$, $\delta_i(w, w') = 0$ 若 $a_i = a'_i$ 则

$$\delta(w,w') = \sum_{i=1}^{n} \delta_{i}(w,w'),$$

只需证明对每一个:有 $\delta_i(w,w') \leq \delta_i(w,z) + \delta_i(z,w')$,其中 $z = (b_1,\cdots,b_s)$. 者 $\delta_i(w,w') = 0$. 则此不等式成立、否则 $\delta_i(w,w') = 1$. 而 $\delta_i(w,z) + \delta_i(z,w')$ 为0, 1或2中之一,故只须证明 $\delta_i(w,z) + \delta_i(z,w') \neq 0$. 若此和为0、则 $\delta_i(w,z) = 0 = \delta_i(z,w')$,也就是 $a_i = b_i$ 、

(403) b, = a_i'. 然而若 b, (w, w') = 1, 则 a_i ≠ a_i', 矛盾.
 → 定义 若 A 是 一 个 字母 未, C ⊆ A* 是 一 个 两, 则 它 的量小距离 是

$$d=d(C)=\min_{w\in C}\delta(w,w'),$$

其中δ(w, w')是汉明距离。

最小距离是非常重要的概念。它通常编入用于描述码的参数中、

记号 A上的一个 $\{n, M, d\}$ -褐指的是码 $C \subseteq A^*$,其中A是一个字母表, $M = \mid C \mid$,d 是它的最小距离。

注意,若|A|-q,则 $M-q^n$,因为编码函数 $E:A^n+A^n$ 是一个单射。因此如果用我们以前的记号的话,一个(n,M,d)-码就是一个 $[n,\log_aM]$ 码。

[⊖] 为纪念汉明(R. W. Hamming)而命名。

现在我们给出香错与纠错的准确定义。

→ 定义 设A是一个字母表, C⊆A*是一个码。 馬 C 可以查 5>0 个糖若在至多 5 处改变一个码字。C C 不会得到一个码字。

例如,奇偶性检验[m+1, m] 码可以查 1 个情,因为改变一个码字的一个坐标就可将一个偶字转变成一个奇字。

--个码 C 可查 s 个错,若对每一个 c∈ C 和 y∈ A**, 从 0<δ(y, c)≤s 可推出 y ∉ C.

→ 定义 沒A是一个字母表, $C \subseteq A^*$ 是一个码。若 $y \in A^*$,則称 $c \in C$ 是一个与 y 最鄰近的 翻字,若对所有的 $c' \in C$ 有 $\delta(y, c) \leq \delta(y, c')$.

对给定的 y,可以不存在唯一的与 y 最靠近的码字(习题 4.73 要求给出一个例子,使得不同的码字与一个字等距)。当一个接收到的字 y 的确有唯一的最靠近的码字 c 时,则我们就将 y 译为 $E^{-1}(c)$ 。我们不是说 c=E(w),但它是真实解的最好(并且是最自然)的候选。

→ 定义 设A是一个字母表, C⊆A*是一个码, 标码 C 可訓 t 个髓, 若在至多 t 处改变一个码字 c, 得出一个字 y∈ A*且 y 的唯一最靠近的码字为 c.

因此,一个码 C 可糾 t 个错,若给定的一个码字 c 和满足 $\delta(y,c) \leqslant t$ 的一个字 y,则对每一个码字 $c' \neq c$,均有 $\delta(y,c) \leqslant \delta(y,c')$ 。

◆ 命繼 4,108 设.A.是一个字母表, C⊆A*是一个(n, M, d)-码。

(1)设 $d \ge 2t + 1$ 且 $y \in A^n$. 如果满足 $\delta(y, c) \le t$ 的码字 $c \in C$ 存在的话,则它一定唯一.

- (ii) 若 d≥s+1,则 C 可以查 s 个错。
- (iii)若 d≥2t+1, 則 C 可到 t 个错。

证明 (i)假设 c, c'是满足 $\delta(y,c') = \delta(y,c') \leqslant t$ 的码字. 则由三角不等式有 $\delta(c,c') \leqslant \delta(c,y) + \delta(y,c') \leqslant 2t$. 但不同码字之间的量小距离是 $d(C) \geqslant 2t + 1$. 因此 c = c'.

(ii) 若 w≠c 与 c 至多在 s 处不同,则 0<δ(c, w)≤s. 但若 w∈C, 则

$$s \ge \delta(c, w) \ge d > s$$

矛盾.

(iii)若 w 是改变 c 的至多 t 处而得,则 $\partial(c, w) \leqslant t$. 若存在一个码字 c' 満足 $\partial(c', w) < \delta(c, w)$,則由三角不等式得

$$2t + 1 \leq d$$

≤ 8(c,c')

 $\leq \delta(c, w) + \delta(w, c')$

$$\leq 2\delta(c, w) \leq 2t$$

此矛盾表明C可纠t个错。

(ii) 例 4.105(ii) 的三重重复[3m, m]-陽由B^{ttt}中形如(w, w, w) 的字组成,其中 w∈ B^{tt}. 它 是一个(3m, 2^{tt}, 3)-码,因为我们必须至少改变一个码字的 3 处才能获得另一个码字。由例

顺 4,108(iii)知,此码能够查 2 个错,此码也能纠 1 个错,

(iii)在例 4.105(iii)中,二維奇偶性[9, 4] 码 C 是由B 上所有每一行的元素的和与每一列的元素的和均为 0 的 3×3 的矩阵组成。习题 4.67 要求读者验证,将一个码字(此处是一个矩阵)变成另一个码字至少需要改变 3 处。因此 d≥4。因此 C 能查 2 个错,C 也可以纠 1 个错。

405 F

一个码若具有大的极小距离 d,则它可纠多个错。例如,一个 101 次二重重复码 C是 [101m, m]-码,其编码函数 $E: B^* \rightarrow B^{101*}$ 将一个 m 位字重复 101 次,此时 d=101,因此由命题 4.108(in) 知,C 可纠 50 个情。显然 C是一个非常不切合实际的码。我们可测量这种实际性。

定义 $- \Lambda[n, m]$ -码的信息率规定为 $\frac{m}{n}$. 若 |A| - q,则我们知道 $M = q^n$,因此一个 (n, M, d)-码的信息率是 $(\log M)/n$.

信息率是一个很自然的概念。它表示的是 n 个字母被用于发送 m 位的信息、刚刚描述的多重重复[101m, m]-码的效率是低的,因为它的信息率是 $\frac{1}{101}$;发送一个短的信息需要数量膨大的字母。另一方面,无冗余[m, m]-码 $E=1_{A^m}:A^m$ + A^m 的信息率为 1,它仅仅是毫无故动地重复信息。因此,信息率小的码能纠多个错,但它们是效率低的,而信息率大的(接近 1) 码不能查错。A上的(n, M, d)-码可纠 t 个错若 d $\geqslant 2t+1$ 。因此,当 d 越大,它越精魂。习题 4.68 定义了单字罪,若 |A|-q,则 $M=q^m \leqslant q^m \leqslant q^m$ 4^{+1} 。因此 $m+d \leqslant n+1$ 且 $\frac{m}{m}+\frac{d}{m} \leqslant 1+\frac{1}{m}$.

着 m 很大,则比率 $\frac{m}{n}$ 接近 1,但此时 d 较小、另一方面,若 m 较小,则信息率也小,但此时 d 可能较大,也就是,此码可以纠正多个错。因此,我们寻找一个折衷的比率。给定 d,我们寻找 (n, q^n, d) -码,使得其中 m^n 较大"——这样的码相对地更有效些,给定 m,我们寻找 (n, q^n, d) -码,使得其中 d^n 致大"——这样的码相对地更准确也。

4.5.2 维性码

设A是任一集合,函数 $E: A^n \to A^n$ 的定义可能很复杂。另一方面,若A是—个域,则 A^n 和 A^n 是带有标准基的向量空间。进一步,若E是一个线性变换,则用下面的公式可高效地描述它,存在一个 $m \times n$ 矩阵 G 使得 E(w) = wG,其中 w 是一个 $1 \times m$ 的行向量。

→ 定义 有限域 k 上的一个[n, m]-競性码 C 指的是 k" 的一个 m 维子空间、C 的一个编码 函数 $E: k^m \rightarrow k^n$ 是一个满足 $E(k^m) \neg C$ 的 单射线性 变换、

(406) 其中 d 是极小距离。在一个线性码中,有另一种方法求它的极小距离。

→ 定义 若 w-(a1, ····, a,) ∈ k*, 其中 k 是一个減,則 w 的支撑定义为

 $Supp(w) = \{ \frac{a}{4} + i : a, \neq 0 \},$

若 C 是一个线性(n, M, d)-码, 则 w 的汶朋权是

wt(w) = | Supp(w) |;

也就是, wt(w)是 w 中非常坐标的个数。w 的零字是 Supp(w)的补集;

$$Z(w) = \{ \# \# i : a_i = 0 \},$$

注意 $wt(w) = \delta(w, 0)$, 其中 δ 是汉明距离,且 $0 = (0, \dots, 0)$ (它在 C 中,因为 C 是 δ 的 - 个子空间).

命题 4.110 若 C 是有限域F。上的一个线性(n, M, d)-码、则

$$d = \min \{ wt(c) \mid c \in C \}.$$

因此。d是非意码字的最小权数。

证明 因为C是一个子空间,所以由 $w, w' \in C$ 可推出 $w-w' \in C$ 。

因此

$$d = \min_{w,w' \in C, w \in w'} \delta(w, w')$$

$$= \min_{w,w' \in C, w \neq w'} \{ wt(w - w') : w, w' \in C \}$$

 $= \min_{c \in C, c \neq 0} \{ wt(c) : c \in C \}$

我们来引入一个可描述给定线性码的矩阵,为此先介绍关于一个矩阵 U 的划分.

记号 设 A 是 一个 m×r 的矩阵, B 是一个 m×s 的矩阵, 则

$$U = [A \mid B]$$

是一个 $m \times (r+s)$ 的矩阵,它的头 r 列为矩阵 A,后 s 列是矩阵 B.

若 N 是一个 $g \times m$ 的矩阵,A 是一个 $m \times r$ 的矩阵,则由矩阵乘法。NA 的(i,j)-元素是点积。 $ROW_N(i)$ * $COL_A(j)$. 因此 NA 的第 j 列与 A 的 $COL_A(j)$ 之外的列无关。因此得出,若 $U = \lceil A \mid B \rceil$ 。则

$$N[A \mid B] = [NA \mid NB].$$

1) 407

因为在码理论中我们习惯于将 k^n 中的向量看成行向量。而不是列向量(与前面的章节不同)。因此以后我们将元常 $u \in k^n$ 提为 $1 \times n$ 的行向量。而 $n \times 1$ 列向量记为 u^n .

 $\psi \sigma \in S$ 。 是一个置換,Q。 是对单位矩阵用 σ 置換其列而得的 $n \times n$ 的置換矩阵,若 k 是一个域, $c = (c_1, \dots, c_n) \in k^n$ 是一个 $1 \times n$ 的行向量,则

$$cQ_s=(c_1,\cdots,c_n)Q_s=(c_{s(1)},\cdots,c_{s(n)})_1$$

第 cQ_c 的第 j 个坐标是 c 与 Q_c 的第 j 列的点积、但若 $e_{\kappa(j)}$ 是在 $\sigma(j)$ 位的坐标为 1 其余为 0 向量,则 $c \circ e_{\kappa(j)} = (c_1, \dots, c_s) \circ (0, \dots, 1, \dots, 0)$. 因此 $c \circ e_{\kappa(j)} = c_{\kappa(j)}$. 若 Q_c 是一个 $n \times n$ 的量换矩阵,则定义 $\sigma_s \circ k^{n-s}k^{n}$ 为

$$\sigma_{\epsilon}(c) = cQ_{\epsilon}$$

定义 城 k 上两个[n, m]-线性码 C, C 是實驗等价的,若存在 $\sigma \in S_n$ 使得 σ , (C) = C'. 也就是, $\sigma = (a_1, \dots, a_n) \in C$ 当且仅当 $(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(n)}) \in C'$.

易見置換等价是 &* 中所有线性码的一个等价关系,置换等价的码实质上是一样的;例如。 差一个码 C 中的所有字被翻转过来。顺新的经性代码与原来的码具有相同的含数。

→ 命題 4.111 若 C 是城上上的一个线性[n, m] 码, 剥存在置换等价于 C 的线性码 C'和一个具有形式 G=[I | B]的 m×n 的矩阵 G, 其中 I 是 m×n 的单位矩阵, 使得

$$C' = \{w'G : w' \in k^n\}.$$

因此、C'是矩阵G 的行空间。

证明 若 e_1 , \cdots , e_m 是 k^m 的标准基, γ_1 , \cdots , γ_m 是 C 的菜组基。由 $E(e_i) = \gamma_i$ 定义 · 个 线性变换 $E: k^m \rightarrow k^*$. 由引理 4.77(ui) 知 E 是一个单射。 事实上, E 是 · 个同构 $k^m + C$. 由命题 4.64, $E(w) - Aw^T$, 其中 $w \in k^m$ 是一个 $1 \times m$ 的行向量,而 A 是列为向量 $E(e_i)^T$ 的 $n \times m$ 的矩阵。因为我们将 k^m 中的元素看成行向量而不是列向量,放我们可记 E(w) = wN,其中 $N = A^T$ 是一个 $m \times n$ 的矩阵。

由命题 4.39,高斯消元法将矩阵 N 转变为一个阶梯形矩阵 G. 存在 · 个非奇异的 $m \times m$ 的矩阵 P 和一个 $n \times n$ 的置換矩阵 Q。使得 G=PNQ。 $=[U\mid B]$,其中 U 是一个阶梯形矩阵,B 是一个 $m \times (n-m)$ 的矩阵,因为 E 是一个单射,所以阶梯形矩阵 U 无零行,因此它是一个单位矩阵,从而 $G=[I\mid B]$ 。定义

 $C' = \{w'G : w' \in k^n\},$

性意 ϵ_1G , …, ϵ_nG 是一个线性 E 关的表,所以 $m \leqslant \dim(C')$. 我们斷言 C 和 C' 是置換等价的,也就是 $C' \rightarrow \sigma_*(C)$. 设 $c' = w'G \in C'$,定义 w = w'P 并且定义 c = wN. 注意 $c \in C$ 因为 $wN = E(w) \in C$. 则有:

$$c' = w'G$$

$$= w'PNQ_s$$

$$= wNQ_s$$

$$= cQ_s$$

$$-s_*(c).$$

因此, $C'\subseteq\sigma$ 、(C). 从而 $m\leqslant \dim(C')\leqslant \dim(\sigma$ 、(C)) = $\dim(C)=m$. 由推论 4.25(\min),我们有 $C'=\sigma$ 、(C). 所以 C 和 C'是置换等价的码。

 \Rightarrow 定义 若 C 是城北上的一个[n, m] 幾位碼,則滿足 $C=ROW(G)=\{wG: w\in k^*\}$ 的 $m\times n$ 的矩阵 G 称为 C 的生成矩阵。C 的阶梯形生成矩阵是具有形式 $G=[I\mid B]$ 的生成矩阵,其中 I 是 $m\times m$ 的单位矩阵。

每一个线性码 C 有一个生成矩阵。例如,任一个由其行向量构成 C 的一组基的 $m \times n$ 的矩阵就是 C 的一个生成矩阵。应用命题 4.111,我们可以假设每一个线性码都有一个阶梯形生成矩阵。

事实上,到目前为止我们给出的码的例子只有二元线性码,也就是说,这些码是 $k=B=F_2$ 上的线性码。

→ 例 4.112 (1)考虑例 4.105(1)中的奇偶性檢验[m+1, m]码 C. 码字是所有满足∑b=0 的 c=(b₁, ····, b_{n+1})∈Bⁿ⁺¹, 这些码所构成一个子空间。因此 C 是一个线性码。回忆到它的编码函数 E: Bⁿ→Bⁿ⁺¹定义如下

$$E:(a_1,\cdots,a_m)\mapsto(a_1,\cdots,a_m,b),$$

其中 $b=\sum\limits_{i=1}^{n}a_i$ 。易见 E 是一个线性变换。进一步,一个阶梯形生成矩阵是如下的 $m\times(m+1)$ 的矩阵

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

用划分记号, $G = [I \mid B]$,其中 $I \in \mathcal{B}$ 那 的单位矩阵, $B \in \mathcal{B}$ 是所有元素为 1 的列向量.

(ii)考虑例 4.105(ii)中的二维奇偶性[9, 4]-码.

由定义,

$$E: (a,b,c,d) \mapsto \begin{bmatrix} a & b & a+b \\ c & d & c+d \\ a+c & b+d & a+b+c+d \end{bmatrix}.$$

易证 E 是一个线性变换。求 E 在 B 的标准基上的值可得出一个生成矩阵 G,因为 G 的第 i 行是 e G .

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

因此 G 是一个阶梯形生成矩阵。

(iii)考虑例 4.105(ii)中的三重重复[3m, m]-码。C的阶梯形生成矩阵是G=[$I \mid I \mid I$], 其中 I是 $m \times m$ 的单位矩阵。

(iv)上面的例子太簡单了。给定一个线性[n, m]-码C, 其編码函數为 $E : k^m \rightarrow k^n$, 行为 $E(e_1)$, …, $E(e_n)$ 的矩阵 $G \not\equiv C$ 的生成矩阵(其中 e_1 , …, e_n 为 k^m 的标准基)。一般地、将 G 化成 C 的(或置换等价于 C 的线性码 C' 的)一个阶梯形生成矩阵时需要用高斯消元法。

若 $G=[I\mid B]$ 是线性[n,m]-码 C 的一个阶梯形生成矩阵,则对所有的 $w\in k^n$,前面的等 式(1)给出

$$wG = w[I \mid B] = [w \mid wB].$$

若在传输 C 时没有错误,则如何译一个码字 wG 是显然的,仅仅是取它的头 m 个坐标。一个阶梯形生成矩阵 G = $[I \mid B]$ 的后 n-m 列应该被视为例 4 . 112(i) 中奇偶性[m+1, m] 检验码的阶梯形生成矩阵的最后一列的推广。因此 G = $[I \mid B]$ 的后几列 B 是推广的奇偶性检验,它提供冗余码以有助于译出一个嘈杂通道传递的码。

在例 4.12 中,我们从一些线性码开始并对每一个码都求出了一个阶梯形生成矩阵,现在我们从一个阶梯形生成矩阵 G 开始,用它去构造一个码 $C = \{ wG \mid w \in k^* \}$.

→ 例 4.113 考虑 4×7 的矩阵

$$G = \begin{bmatrix} \mathbb{I} & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ \mathbb{I} & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

定义汉明[7、4] 码为 C--{wG: w∈B'}.

显然,信息率是 $r=\frac{4}{7}$. 我们来计算 C 的最小距离 d. 记 G 的行为 γ_1 , γ_2 , γ_3 , γ_4 . 因为此时 k-B,所以线性组合 $\sum_i a_i \gamma_i$ 就是行的和(因为 a_i 是 0 或 1). 由命题 4. 110,我们可以通讨计算码字的权率计算 d. 注意

$$wt(\gamma_1) = 3_1 wt(\gamma_2) = 3_1 wt(\gamma_3) = 3_1 wt(\gamma_4) = 4.$$

G中两行的和共有 ${4\choose 2}-6$ 个,此时一个简短的计算表明最小权数是 3. G 的 3 行的和有 ${4\choose 3}=4$

个,最小权数是 3; 所有 4 行的和的权为 7. 我们得到结论 C 的最小距离是 3,因此 C 可以查 2 个错。由命题 4. 108(ini) 可知码 C 也可以纠 1 个错。 计算 d(C) 的另一种方法参见例 4. 117.

此构造也可以推广、 若 $\ell \geqslant 3$, 则在 B' 中存在 2'-1 个非零的字、 定义一个 $(2'-1-\ell)$ × (2'-1) 的矩阵 $G=[I\mid B]$,其中 B 的行是由所有满足 $wt(w)\geqslant 2$ 的 $w\in B^{t'-1}$ 组成的、 定义 汉明 $[2'-1, 2'-1-\ell]$ - 码为 $C=\{wG: w\in B^{t'-1-\ell}\}$. 当然,G 是 C 的一个阶梯形生成矩阵,汉明码的信息率是

$$\frac{2^{\ell}-1-\ell}{2^{\ell}-1}=1-\frac{\ell}{2^{\ell}-1};$$

当ℓ变大时,第ℓ次汉明码的信息半非常接近 1. 与在[7, 4]-码中一样,可以证明每一个汉明码的极小距离是 3. ■

下面的金额给出一个测试一个字是否为码字的准制。

→ 會麗 4.114 设 $G=[I\mid B]$ 是城 k 上一个线性[m+p,m] 場的 $m\times(m+p)$ 的阶梯形生成 矩阵(因此 B 是一个 $m\times p$ 的矩阵)。則 $w\in k^{n+p}$ 落在 C 中当且仅当 $w[-B^{\dagger}\mid J]^{\dagger}=0$, 其中 J 是 $p\times p$ 的单位矩阵。

证明 $id(m+p)\times p$ 的矩阵[$B^T\mid J$]为 H. 因为 C 是 G 的行空间,所以每一个码字 c 是 G 的行的一个线性组合。但 G 的第 i 行是 e , G ,其中 e ,

v, $w \in k^{n+s}$ 的点积等于矩阵的乘积: $v \circ w = vw^T$. 特別地, GH^T 的 ij 位元章是 $ROW_G(i) \circ COL_{H^T}(j) = ROW_G(i)COL_{H^T}(j)^T$ 。G 的第 i 行息

$$ROW_G(i) = e_iG = e_i[I \mid B] = [e_i \mid e_iB] = (e_i, b_{i1}, b_{i2}, \dots, b_{in}).$$

 H^{\dagger} 的第 $_{j}$ 列是 $H^{\top}(\epsilon'_{i})^{\top}$,其中 ϵ'_{i} , …, ϵ'_{i} 是 ℓ' 的标准基,且 $(\epsilon'_{i})^{\top}$ 是一个列向量。注意 $H^{\top}(\epsilon'_{i})^{\top} = [-B^{\top} \mid J]^{\top}(\epsilon'_{i})^{\top} = (\epsilon'_{i}[-B^{\top} \mid J])^{\top} = [-\epsilon'_{i}B^{\top} \mid \epsilon'_{i}]^{\top}.$

但 e/BT 是 BT 的第 , 行、它是 B 的第 , 列。因此

$$\mathrm{COL}_{H^\mathsf{T}}(j) = (-b_{ij}, -b_{ij}, \cdots, -b_{ii}, e_i')^\mathsf{T}.$$

А

$$COL_{H^T}(j)^T = (-b_{1i}, -b_{2i}, \cdots, -b_{8i}, \epsilon'_i).$$

因此 GHT 的 ti 位元素是

$$\begin{aligned} \text{ROW}_G(i) & \cdot \text{COL}_{H^T}(j) = \text{ROW}_G(i) (\text{COL}_{H^T}(j))^T \\ &= (e_i, b_{\bar{a}_1}, b_{\bar{a}_2}, \cdots, b_{\bar{b}_{\bar{a}_{\bar{a}_1}}}) \cdot (-b_{1j}, \cdots b_{2j}, \cdots, -b_{jk}, e'_j) \\ &= b_{\bar{q}_1} - b_{q_1} \\ &= 0 \end{aligned}$$

因此, $GH^T=0$, 且 $cH^T=c[-B^T\mid J]^T=0$, 得证.

反之,考慮齐次方程組 $[-B^T\mid J]^Tx^T=0$ 和它的解空间 $S=\{v^T\in k^{n+p}: [-B^T\mid J]^Tv^T=0\}$. 注意 $v\in S$ 当且仅当 $v[-B^T\mid J]=0$,因此由此证明的第一部分即有 $C\subseteq S$ 。但 $\dim(C)=m$,简 $\dim(S)=m+p-r$,其中 $r=\mathrm{rank}([-B^T\mid J]^T)=p$ 。由定理 4.43,我们有 $\dim(S)=m+p-p=m$,所以由推论 4.25,C=S。因此,若 $w[-B^T\mid J]^T=0$,则 $w\in S$,从而 $w\in C$.

→ 定义 设 C 是城 k 上的一个线性[(m+p), m]-码、一个 $m \times (m+p)$ 的 矩阵 H 称为 C 的 — 个衡個性檢驗矩阵、若对所有的 $w \in k^{m+p}$,我们有 $wH^T = 0$ 当且仅当 $w \in C$,

命題 4.114 说,若 G=[I+B] 是线性[(m+p),m]-码 C 的 $\uparrow m \times (m+p)$ 的阶梯形生成 矩阵,则 $H=[-B^T+J]$ 是 C 的一个奇偶性检验矩阵。像我们在命题 4.132 中看到的一样,C 的奇偶性检验矩阵不必唯一。

注 若 C⊆k* 是一个码,定义它的对偶码为正交补

$$C^{\perp} = \{ v \in k^* : (v,c) = 0, 対所有的 c \in C \},$$

其中 $(y,c)=y_1c_1+\cdots+y_nc_n$ 是 $y=(y_1,\cdots,y_n)$ 和 $c=(c_1,\cdots,c_n)$ 的普通点积. 应用命题 4.114,可证明者 G=[I] B]是 C 的一个生成矩阵,则奇偶性检验矩阵 $H=[-B^T\mid J]$ 是对偶码 C^L 的一个生成矩阵.

下面的糖论是用一个与奇偶性检验矩阵相关的奇妙的散来计算线性码 C 的最小权数 d(C). 定义 若 A 是城上的一个 $m \times n$ 的矩阵,其中 m < n,则由它约列组成的表是线性相关的。 t 以

 $\mu(A) = A$ 的线性相关的列的最小列数、

若 A 是一个 $m \times n$ 的矩阵, m < n 和 rank(A) = r, 則任意 r+1 列是護性相关的。 因此 $u(A) \le r+1$ 。 (2)

例 4.115 考虑矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

三个矩阵的秩都是 2, 但是 $\mu(A)=1$, $\mu(B)=2$, 而 $\mu(C)=3$.

 $(ii)d(C) \leq m+1.$

证明 (1)设 β_1 , …, β_n 是 H 的列向量。因为 H 是 C 的奇偶性检验矩阵,字 $y=(y_1, \dots, y_n)$ $\in C$ 当日仅当 $yH^T=0$ 、但 $yH^T=0$ 、但 $yH^T=0$,也就是,

$$y_1\beta_1 + \cdots + y_n\beta_n = 0.$$

设 d(C)=d,取权为 d 的码字 $y\in C$,设 y_{i_1} , … , y_{i_2} 为 y 的非零坐标。因为 y 是一个非零的码字。所以

$$0 = Hy^T = y_1\beta_1 + \dots + y_n\beta_n = y_i, \beta_i, + \dots + y_n\beta_n$$

故表 β_n ,…, β_n 是线性相关的,因此 $\mu(H) \leq d$. 假设有线性相关的表 β_n ,…, β_n ,其中 p < d,则存在不全为零的纯量 z_n ,…, z_n 使得 $z_n \beta_n$ 十… $+z_n \beta_n$ 一0. 定义 $z = (z_1, \dots, \bar{z_n}) \in k^*$ 使得 $\overline{z_n} = z_n$,对 v = 1 ,…,p ,而其他的 $\overline{z_n} = 0$,则 $H \bar{z}^{T} = 0$ 。因为 $H \cdot B \cdot C$ 的一个奇偶性 检验矩阵,则 $z \in C$,这是一个矛盾,因为 w(z) < d .

[413] (ii)由等式(2), μ(H)≤r+1, 其中 rank(H)=r, 因此 r=m.

→ 例 4.117 在例 4.113 中,我们计算出汉明[7,4]-码 C 的最小距离为 3. 应用在该例中给出的 C 的阶梯形生成矩阵,我们看到,C 的一个奇偶性检验矩阵是

$$H = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(因为元素在B=F,中,我们有-1=1). 易见 H 的任意两列是线性无关的. 因为第 1, 4, 5 列是线性相关的,因此 $\mu(H)=3$,所以 d(C)=3. ◀

现在我们希望能构造出能纠多个错旦相对更有效的(线性)码。

回忆定理 3. 114、若 k 是一个域,若 $f(x) \in k[x]$, I = (f(x)) 是由 f(x) 生成的主理想,则商环 k[x]/I 是 k 上的一个向量空间,有基为表 1,x, x^1 ,…, x^{n-1} ,其中 x = x + I. 因此 k[x]/I是 n 维的,且存在一个(向量空间的) 同构 $k^n \to k[x]/I$. 若我们记 k^n 中的字为 $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$ 而不是 (a_1, \dots, a_n) ,则 $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \mapsto a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$ 是 $k^n \to k[x]/I$ 的一个同构。

⇒ 定义 罐上的长度为 n 的循环码是一个满足以下条件的线柱码C

$$(a_0, a_1, \cdots, a_{n-1}) \in C$$
 可推出 $(a_{n-1}, a_0, \cdots, a_{n-2}) \in C$.

A[x]/I是一个交換环,也是一个向量空间,这些事实现将被利用。请将以下证明与引理 3.26 的证明作比较.

◆ **需题 4.118** 设 k 是一个有限域, $I = (x^n - 1)$ 是 k[x] 中由 $x^n - 1$ 生成的主理想,设 z = x + I,则 C = k[x]/I 是一个循环码当且仅当 C 是交换环 k[x]/I 中的一个理想,进一步,C = (g(z)),其中 g(x) 是 k[x] 中 $x^n - 1$ 的某首一码式。

证明 设 $C \not = k[x]/l$ 中的一个理想, $c = a_0 + a_1 z + \dots + a_{s-1} z^{s-1} \in C$. 因为 $C \not = -1$ 想,所以 $C \otimes a_2 c - a_0 z + a_1 z^2 + \dots + a_{s-1} z^s + 1$ (因为 $z \not = z^{s-1}$ 的一个根)。因此 $a_{s-1} + a_0 z + a_1 z^s + \dots + a_{s-1} z^{s-1} \in C$,从而 $C \not = -1$ 统称的。

设 $\beta: k[x] \rightarrow k[x]/I$ 是自然映射,考虑逆象 $J = \beta^{-1}(C) = \{f(x) \in k[x]: f(z) \in C\}$. 由 习 題 3.47 知,f 是 k[x]中包含 x^*-1 的一个理想,但由定理 3.59,k[x]中每一个理想均为主理想,因此存在一个首一多项式 $g(x) \in k[x]$ 使得 $J \rightarrow (g(x))$. 因为 $x^*-1 \in J$,所以我们有 $x^*-1 \rightarrow h(x)g(x)$,对某多项式 h(x),也就是 $g(x) \mid (x^*-1)$. 最后,因为 J 是由 g(x)生成,所以它的象 $C \rightarrow \beta(J)$ 是由 $\beta(g(x)) = g(z)$ 生成。

 空义 设 C⊆k[x]/I 是一个铺环码,其中 I=(x*-1), 首一多項式 g(x)∈k[x]株为是 C 的一个生成客項式,若 C=(g(z)),其中 z=x+I.

与在命题 4.118 中一样,长度为n的一个循环码的生成多项式可选为 x^*-1 的一个因式,因此它的所有根都是n次单位根。

→ 推论 4.119 若 C 是城 k 上一个长度为 n 的循环码,其一个生成多项式为 g(x),则 $\dim(C)$ = n— $\deg(g)$.

证明 因为 $g(x) + (x^*-1)$,所以存在理想间的包含关系 $I = (x^*-1)$ k[x] = (g(x)) = J, 视k[x]和它的商仅仅为 k 上的向量空间,我们看到,由 $h(x) + I \mapsto h(x) + J$ 给出的"陪集的扩展"函数 $\gamma + k[x]/I \to k[x]/J$ 是一个满的线性变换,为计算 kery,考虑右图,其中 α , β 是自然映射,注意 $\beta = \gamma \circ \alpha$,且 α , β 和 γ 都是端射,因此习顾 2.102 的假设成立,所以

 β k[x]/J

$$\ker \gamma = \alpha(\ker \beta) = \alpha((g(x))) = (g(x)) = C,$$

其中z=x+1. 作为向量空间, $(k[x]/I)/C \cong k[x]/J$ (这就是第一同构定理). 因此

$$\dim(k[x]/l) - \dim(C) = \dim(k[x]/l).$$

但 $\dim(k[x]/I) = \deg(x^n - 1) = n$ 且 $\dim(k[x]/J) = \dim(k[x]/(g(x))) = \deg(g)$,所以 $\dim(C) = n - \deg(g)$.

推论 4.120 设 C 是一个长度为 π 的循环码,其生成多项式 $g(x)=g_0+g_1x+\cdots+g_rx'$ 的次数 $\deg(g)=s_1$ 则 C 的生成矩阵是下 $(n-s)\times n$ 的矩阵

$$G = \begin{bmatrix} g_0 & g_1 & g_2 & \cdots & g_s & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & g_0 & g_1 & g_2 & \cdots & g_s & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & g_0 & g_1 & g_2 & \cdots & g_s & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & g_0 & g_1 & g_2 & \cdots & g_s \end{bmatrix}$$

证明 因为 C 是一个理想,所以 g(x),xg(x), \cdots , x^* "g(x) 是码字,且这些码字对应于 G 的行。记 $G=[X\mid T]$,其中 T 是由 G 的后。列构成的 $s\times s$ 的子矩阵。因为 T 是一个对角线上元素全为 g,的下 三角矩阵,由 习题 4.51 我们有 $\det(T)=g$,但 g,=1,因为生成多项式是首 - 多项式。因此 $\det(T)=1\neq 0$,从而 G 的 n-s 行构成的表是线性无关的。因为由推论 4.119, $\dim(C)=n-s$,所以 G 的行构成的表是 C 的一组基,从而 G 是 C 的一个生成矩阵。

→ 例 4.121 设 C 是F₇ 上长度为 n=6 的循环码,其生成多项式为

$$g(x) = (x-3)(x-3^2)(x-3^3)(x-3^4) = x^4 + 6x^3 + 3x^2 + 2x + 4.$$

由推论 4.120, C的一个生成矩阵是

$$N = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 & 6 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

由高斯消元法,C的一个阶梯形生成矩阵为

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 & 2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 4 & 6 & 5 & 2 \end{bmatrix}.$$

一个奇偶性检验矩阵是

$$H = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

读者可以验证 $GH^{\dagger}=0$.

x*→1 的根称为 n 次单位様. 回忆到線 k 中元素 z 称为 n 次本质单位模若 z* = 1 且 z'≠1, T6l 対所有満足 0<i≪n的 t.

引理 4.122 设 F_0 表示有q 个元素的有限域。若 n 是一个正整数,则在 F_q 的某个扩域中存在一个 n 次本元单位根当且仅当 $\gcd(n,\sigma)=1$.

证明 假设(n,q)=1, E/F_0 表示 $f(x)=x^*$ 1 的在 F_0 上的一个分裂域、导数 $f'(x)=nx^*$ ' $-1\neq 0$, 所以 $\gcd(f,f')=1$ (它们无相同的根),因此由习题 3.67 知, f(x) 无重根. 从而,若 K 是 $f(x)=x^*-1$ 的所有根构成的集合,则 K 是一个 n 阶乘法群. 但由定理 3.55, K 是循环的,从而 K 的生成元一定是一个 n 次本原单位根.

相反地,假设存在一个n次本原单位根。注意对某意数 p, q=p'. 若(n,q) $\neq 1$, 则 $p \mid n$, 也就是 n=pu, 对某整数 u. 因此 $x^*-1=x^{p'}-1=(x^*-1)^{p'}$, 这样所有的 n 次单位根构成的乘法群的元素少于 n 个,从而 L n 次本原单位根。

推论 4.123 设 $C \subseteq \mathbb{F}_q^*$ 是一个循环码,其生成多项式是 g(x),其中 (n, q) = 1,則 $a = (a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \in \mathbb{F}_q^*$ 在 C 中当且仅当 $a(\eta) = 0$,对 g(x) 的每一根 η ,其中 $a(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$.

证明 由命題 4.118, C=(g), 它是 k[x]/I 中由 g(x)+I 生成的主理想[其中 $I=(x^a-1)$]. 若 $a\in C$, 则 $a\in (g)$, 故存在 $f(x)\in k[x]$ 满足 a(x)+I=f(x)g(x)+I, 因此 $a(x)-f(x)g(x)\in I$. 存在某 $h(x)\in k[x]$ 使得

$$a(x) = f(x)g(x) + h(x)(x^{n} - 1), \tag{3}$$

因为 g(x) ! (x^*-1) , 所以 g(x)的每个根均满足 $\eta'=1$. 因为方程(3)右边是零,因此 $a(\eta)=0$.

因为(n, q) = 1, 所以由引理 4.122 知 x^* — 1 无重根。因为 g(x) | $(x^*$ 1), 所以生成多项式 g(x) 也无重根。从而当 η 取過 g(x) 所有根时,多项式 x — η 是两两互素的。 若对 g(x) 的 每 一个根 η 有 $a(\eta)$ — 0, 则对每个 η , x — η | a(x). 由习题 3.59 知,a(x) 被 $\prod_{\eta} (x - \eta) = g(x)$ 整除,也就是 $a \in (g) = C$.

下面的定理将使得我们能够构造出能纠多个错月相对地更有效的码。

证明 将码字 $c=(c_0, c_1, \cdots, c_{s-1}) \in \mathbb{F}_v^* = 5$ 項式 $c(x) = c_0 + c_1 x + \cdots + c_{s-1} x^{s-1} \in \mathbb{F}_v[x]$ 等同。它的权数 wt(c)是非零系数的个数。由命题 4.110,只须证明每一个非零的码字至少有 [$\ell+2$ 个非零的系数。相反地,假设存在一个满足 wt(c)< $\ell+2$ 的非零的码字 c。因此 $c(x) = c_{s} x^{s} + \cdots + c_{s} x^{s+1}$,其中 $s \in \mathbb{F}_v$,则 $c(\beta)$ 是下点积:

$$c(\beta) = (c_{i_1}, c_{i_2}, \cdots, c_{i_{r+1}}) \cdot (\beta^{i_1}, \beta^{i_2}, \cdots, \beta^{i_{\ell+1}}),$$

构造(ℓ+1)×(ℓ+1)的矩阵 W 使得它的第 $_{1}$ 列由 $_{2}$ 列由 $_{3}$ ○ $_{4}$ ○ $_{4}$ ○ $_{5}$ ○ $_{5}$ ○ $_{5}$

$$W = \begin{bmatrix} \zeta^{w_1} & \zeta^{w_2} & \cdots & \zeta^{w_{p_{r1}}} \\ \zeta^{(u+1)i_1} & \zeta^{(u+1)i_2} & \cdots & \zeta^{(u+1)i_{p+1}} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \zeta^{(u+p_{r1})} & \zeta^{(u+p_{r1})} & \cdots & \zeta^{(u+p_{r_{n-1}})} \end{bmatrix}$$

因此, 着 c, =(c,,, ..., c,,,),则

$$Wc^{\top}_{+} = (c(\zeta^{n}), c(\zeta^{n+1}), \cdots, c(\zeta^{n+\ell}))^{\top} = 0,$$

对所有 1, 用 2", 去除 W 的第 1 列。即得到(ℓ+1)×(ℓ+1)的范德蒙德矩阵(的转置):

$$V = Van(\zeta^{i_1}, \dots, \zeta^{i_{j+1}}) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \zeta' & \zeta^{i_2} & \cdots & \zeta^{i_{j+1}} \\ \xi^{2i_1} & \xi^{2i_2} & \cdots & \xi^{2i_{j+1}} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \zeta^{i_1} & \zeta^{i_2} & \cdots & \zeta^{i_{r+1}} \end{bmatrix}$$

由习题 4.52、我们有

$$\det(W) = \zeta^{ni_1} \cdots \zeta^{ni_r} \det(V) = \zeta^{ni_1} \cdots \zeta^{ni_r} \prod_i (\zeta'^{i_i} - \zeta'^{i_i}).$$

为更明智地应用定理 4.124,我们对给定的 d 和 n 来寻求有效的码,这就是,我们想使信息率最大化,这就要使 deg(g) 提小化(因为由推论 4.119, $m^-n^-deg(g)$).

- → 定义 城 k 上的一个线性码称为是一个长度为 n 的 BCH 码,若它是一个具有最小可能次数的生成多项式 g(x) 的模环码,且 g(x) 的根中有连续方罩 ζ^* , $\zeta^{**'}$, …, $\zeta^{**'}$, 其中 ζ 是一个n 次本原单位根,0 $\leq u$ $\leq u$ + ℓ < n.
- → **擔论 4.125** 说 C 是一个长为 n 的 BCH 码,其生成多项式为 g(x). 若连续方幂 ζ^{**1} 、…, ζ^{**2} 出現在 g(x) 的根中,其中 $0 \le u$ 且 u + 2t < n,則 C 可到 t 个错。 进一步,设 y 是一个字,若滴足 $\delta(y,c) \le t$ 的码字 c 存在的话,则 c 一定唯一。

417

^{○ &}quot;博泽-丘德贺璇-霍可汉號"即 Bose-Chaudhurt-Hocquenghem, - 译者注

证明 用定理 4.124 的记号,我们有 $\ell=2t$, 故由此定理, $d(C) \ge \ell+2 \ge 2t+1$. 命題 4.108(iii) 表明 C 可纠 t 个错. 命题 4.108(i)表明了满足 $\delta(y,c) \le t$ 的码字 C 的唯一性,若有一个这样的 C 存在的话.

→ 推论 4.126 对任意素数 p 和任意正整数 t , 存在F , 上的一个可纠 t 个错的 BCH 码.

证明 设 $k-F_1$, 其中 q 是 p 的方幂, 2t+1 < q 1. 由定理 3.55,集法群 k^{\times} 是一个阶为 q-1 的循环群,生成元 ξ 是一个 q-1 次本原单位根。因此 ξ , ξ^2 , …, ξ^{3+1} 是不同的。由命题 4.32,每一个 ξ^{*} 是 $F_n[x]$ 中某多项式的根。推论 3.117 给出了以 ξ^{*} 为一个根的唯一的首一不可约多项式 $h_n(x) \in F_n[x]$,最后,定义

$$g(x) = lem\{h_1(x), \dots, h_{2+1}(x)\},\$$

定义 C 为以 g(x) 为生成多项式的 BCH 码,由推论 4.125 即得出此结论。

没有一个简单的确定的能给出 BCH 码的生成多项式的次数的公式是已知的。但存在描述它们的大相关范围的表。

要判断以 $g(x) \in F_a[x]$ 为生成多项式的一个循环码是否为一个BCH码,我们必须决定g(x)的根,这就迫使我们更详细地研究有限域。

→ **例4.127** 让我们来描述 F_1 . 我们知道,它的非零元构成的乘法騲是 7 阶循环群,生成元是一个 7 次本原单位根. 存在一个以 5 为根的不可约多项式 $m(x) \in F_1[x]$. **偉在例題** 3.116 中一样, $\deg(m) = 3 = \dim_{F_1}(F_2)$. 在例 3.98 中我们看到,在 $F_2[x]$ 中,仅存在两个不可约三次多项式,即 $x^3 + x + 1$, $x^3 + x^2 + 1$. 为更清楚些,我们首先选择 ζ 为第一个多项式的一个根,这样

表 4-1 是F。的加法表、因为F。的特征为 2。所以对角线上的元素形如 ξ'+ξ'=2ξ'=0。因 为加法是交换的,所以加法表是一个对称矩阵,因此只需要计算它的上三角部分。让我们计算 ξ'= ξ+1。

+	1	ζ	ζ²	ζ2	ζ ⁴	ζ ⁵	ζď
1	0	ζ3	ζ.ε	ζ	ζ5	£4	ζ²
ζ		0	ξ1	1	ζ,	ζŧ	ζ,
ζ²			0	ζ5	ζ	ζ1	1
ξ ²				0	ζ.	ζ2	\$1
Ç1					0	1	ξ ²
ζ3						0	ζ
ζ.					1		0

表 4-1 Fa 的加法表

表 $4\cdot 1$ 中的第一行,它由 $\zeta'+1$ 构成,其中 $1\leqslant j\leqslant 6$ 。 我们有 $\zeta+1=\zeta'$ 且 $\zeta'+1=(\zeta+1)+1=\zeta$ 其次

$$\begin{split} \zeta^2 + 1 &= (\zeta + 1)^2 = (\zeta^3)^2 = \zeta^6; \\ \zeta^4 + 1 &= (\zeta^2 + 1)^2 = (\zeta^6)^2 - \zeta^{12} = \zeta^5; \end{split}$$

$$\xi^6 + 1 = (\xi^3 + 1)^2 = \xi^2$$
.

由此得出 ζ⁵+1=g⁴, 因为 ζ 的其他的方幂都已经出现了。 现在我们来用第一行来计算第二行。例如, ξ²+ζ=ζ(ζ²+1),请读者验证其余的项。 ■

→ 例 4.128 (i) 在F₂[x]中, x' -1 的不可约多项式分解是

$$x^{7}-1=x^{7}+1=(x+1)(x^{3}+x+1)(x^{3}+x^{2}+1).$$

设 C 是长为 7 的循环二元码,其生成多项式为 $g(x)=x^3+x+1$. 注意 g(x) 有一个根是一个 7 次本原单位根,记为 5. 为求其他的根,我们来应用表 4-1. 对每一个 6, 求 $f(\xi')$ 的值. 我们看到 5 和 5 和 5 地连续根,因此 C 是一个 BCH 码,相应的 $\ell=1$. 事实上,C 是一个 [7,4] 码。 [因为 7 [7] 一 [8]

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

G的阶梯形界

$$G' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

因此, C 是例 4.113 中的汉明[7, 4]-码, 所以此码是一个 BCH 码(可以证明, 所有汉明码都是 BCH 码).

(ii)考虑具有如下生成多项式的长为 7 的循环二元码 C、

$$g(x) = (x+1)(x^3+x+1) = x^4+x^3+x^2+1$$

注意 $1=\xi^0$, ζ 和 ζ^2 是 g(x) 的根,所以 C 是一个 BCH 码。事实上,C 是一个[7,3]-码,且 $d(C) \ge 4$. 由権论 4.120、C 的一个生成矩阵是

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

通过应用有限域F, 而不是素域F,, 我们可以选择多项式, 使得它比一般的 BCH 码的生成 多项式更简单。

→ 推论 4.129(理能-繁罗门) 设 q 是一个素數單,t 是一个正整數,且满足 2t $\leqslant q-1$. 則存在 F_q 上长为 q-1 的一个码,它可到 t 个错且它的信息率为 $1-\frac{2t}{a-1}$.

证明 设 t∈F。为一个q-1 次本原单位根、设

$$g(x) = (x - \zeta)(x - \zeta^2) \cdots (x - \zeta^{k}) \in \mathbb{F}_a[x],$$

其中 2t < q-1. 设 $C \subseteq \mathbb{F}_{+}^{-1}$ 为一个生成多项式为 g(x)的码。使用定理 4.124 的记号, $1+\ell=2t$,故定理 4.124 推出 $d(C) \geqslant \ell+2=2t+1$. 由命题 4.108(iii)知,码 C 可纠 t 个错。因为

422

 $\deg(g)=2t$, 所以由推论 4.119, $\dim(C)=q-1=2t$. 因此, C 的信息率是 $\frac{q-1-2t}{q-1}=1-\frac{2t}{q-1}$.

→ 定义 F_c 上一个刻 t 个错的理値-索罗门{Reed-Solomon} 码指的是一个长为 q-1 的 BCH 码, 且来生成多項式为

$$g(x) = (x - \zeta)(x - \zeta^{\dagger}) \cdots (x - \zeta^{\dagger t}),$$

我们说过不存在计算一般 BCH 码的生成多项式的次数的简单公式。相对地,在推论 4.129 中,生成多项式的次数是 2t。若 C 是一个纠t 个错的理像-家罗门码,则由推论 4.129 知, $d_{1m}(C)=g-1-2t$.

→ 例 4.130 在F, 中[3]是 - 个 6 次本原单位根、以多项式

$$g(x) = (x-3)(x-3^2)(x-3^3)(x-3^4) = 4 + 2x + 3x^3 + 6x^4 + x^4$$

为生成多项式的码 C 是F, 上的一个纠 2 个鳍的理德-索罗门码、由例 4.121,C 的一个生成矩阵是

$$G = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 & 6 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}.$$

因此 C 操行空间 Row(G),

$$C = \{(4a, 2a + 4b, 3a + 2b, 6a + 3b, a + 6b, b) : a, b \in \mathbb{F}_t\}.$$

→ 例 4.131 设 ζ ∈ F_a 是一个 7 次本原单位根、以多项式

$$g(x) = (x + \zeta)(x + \zeta^2)(x + \zeta^3)(x + \zeta^4)$$

为生成多项式的 F_0 上的 BCH[7,3] 码是一个 F_0 上的纠 2 个错的理**德**-索罗门码(因为 F_0 的特征为 2,所以-1=1)。应用表 4-1,我们看到 $g(x)=\zeta^3+\zeta x+x^2+\zeta^3 x^3+x^4$ 。由推论 4.120,C 的一个生成矩阵是

$$G = \begin{bmatrix} \zeta^3 & \zeta & 1 & \zeta^3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \zeta^3 & \zeta & 1 & \zeta^3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \zeta^3 & \zeta & 1 & \zeta^3 & 1 \end{bmatrix}.$$

从太空发送来的 ·个长信息有可能被一个宇宙射线击中而导致或量,即把一串连续的字母搞乱. 为对付被裂,人们首先应用F。上的一个理德-索罗门码对信息进行编码,其中 q 是 2 的 方幂。例如,设 C 是 F_{25} 上的纠 5 个铺的理德-索罗门码,其生成多项式为 $g(x) = \prod_{i=1}^{10} (x - \zeta^i)$,其中 ζ 是 ·个 255 次本原单位根。注意因为 256 = 2^{11} ,所以 F_{256} 中每个元素都可以写成长为 8 的 · 个电,通过将 C 中的码字中的(属于 F_{256} 中的)字母替换成长为 8 的串来构造一个长为 8 · 255 — 2040 的二进制代码 C' . 用二进制代码 C' 发送 · 个信息,并且译码成理德-索罗门码 C . 因为 C 可纠 5 个错,因此在收到的二进制信码,这对应于可改正一个长度为 33 个二进制符号的二进制区间(个长度为 34 的区间涉及理德-索罗门码的 6 个字母)。按这种方式,理德-索罗门码可应用有限域的理论来改正二进制的错误的破裂。

4.5.3 译码

设A是一个有限字母表, $C\subseteq A^*$ 是一个[n, m]块码。一个字 $y\in A^*$ 可按下面效率低的方式进行译码。将所有的字 $c\in C$ 进行编号,如, c_1 ,…, c_n ,其中 $r=\{A\}^*$ 。对所有 r 计算 $\delta(y,c_i)$ 。译码 y 为 c_n ,其中 c_n 是距 y 最近的码字(若存在数个最近的码字,取编号存最前的码字)。

若 $C \subseteq F_0^*$ 是一个线性码,则刚刚描述的朴素的译码方式可更好地组织。但它仍然是效率低下的。我们的目标是将按收到的字 y 译码成 与之最近码字 c,这就启发我们去考虑形如 y-c (其中 $c \in C$)的字,因为 $\delta(y,c)=wt(y-c)$.

一 定义 渡 $C \subseteq F_0^*$ 是一銭性[n, m]場、著 $y \in F_0^*$ 且 $c \in C_0$ 則錯误向量指的是 $e = e(y, \epsilon) = y - \epsilon$.

注意向量空间 F_{c} 是一个加法交换群,C是一个子群、给定 y。则所有错误向量 y-c 的总体就是陪集 y+C, $c\in C$ 。说 $c\in C$ 是 写 y 最近的码字就是说错误向量 e(y,c)-y-c 在 y+C中是权最小的。

定义 若 $C\subseteq F$;是一线性[n, m]码。若y+C是C在F;中的一个陪集,则一个陪集的其字指的是一个权最小的向量 $e\in y+C$.

→ 定义 设 H 是一个競性[n, m] 码 C⊆F**的检验矩阵。若 y∈F**、則它的和胸指的是 S(y) = yH**.

线性码C的检验矩阵 I 不必是唯一的,而和声 yH^T 的确依赖于 I 的选取。为对一个收到的 字 y进行评码。首先计算它的和声 $S(y) = yH^T$,接着计算阵象的头字 e,的和声 $S(y) = yH^T$,直 至 $S(e_i) = S(y)$ 成立。 只有一个这样的 陪集 $e_i + C$ 存在,因为若 $S(e_i) = S(e_i)$,则 $S(e_i - e_i) = C$, $e_i - C$,从而 $e_i + C - e_i + C$ 。因此 $e - y - e_i$ 是 与 y 最近的码字,即 y 被译成 e_i 人方法比一般分组码的朴素评码方式好一些,但它仍然不是很实用的。总之,若 e_i 是 e_i 一个 e_i 不分降集。

对所有 BCH 码,存在效率高的译码程序。但我们将精力集中在理德-索罗门码上。更精确地,若 C 是一个 F_0 上的纠t 个错的理德-索罗门码。对某码字 c,若 y 是满足 $\delta(y,c) \leqslant t$ 的一个接收到的字,则我们将说明如何去求 c (没有更多的信息,试图去译一个与任一个码字都不靠近的字是非常愚蠢的)。

通常,我们将一个向量 y=(y₀, y₁, ···, y₀-z)∈F; *看成一个多项式 y(x) - y₀ + y₁x

 $+\cdots+y_{a-2}x^{a-2}\in \mathbb{F}_a[x],$

→ 命題 4.132 设 ζ 是 F。的一个本原元素、 $C \subseteq F_s^{-1}$ 是 F。上的一个到 t 个错的理能-索罗 f 現, 其生成多項式 $g(x) = (x-\zeta)(x-\zeta^2)\cdots(x-\zeta^2)$ 。 定义 $2t \times (q-1)$ 的矩阵

$$U = \begin{bmatrix} 1 & \zeta & \zeta^2 & \cdots & \zeta^{*2} \\ 1 & \zeta^2 & \zeta^4 & \cdots & \zeta^{*(r-2)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & \zeta^{2r} & \zeta^{4r} & \cdots & \zeta^{2r(r-2)} \end{bmatrix}$$

其中 y(ζ')= $y_0+y_1\zeta'+\cdots+y_{q-2}\zeta''^{(q-2)}$.

(ii) 设 f(x) = f₀ + f₁x + ··· + f_rx' ∈ F_q[x], 其中 r≤t. 着我们记 f = (f₀, ···, f_r, 0, ···, 0)∈F_sst, 則

$$fU = (f(1), \zeta f(\zeta), \zeta^{\varepsilon} f(\zeta^{\varepsilon}), \cdots, \zeta^{q-1} f(\zeta^{q-2})).$$

- (iii) U是C的一个检验矩阵。
- (iv)若 e=y-c 是一个错误向量。則 e 和 y 有相同的和声:

$$S(e) = eU^{\mathsf{T}} = yU^{\mathsf{T}} = S(y),$$

424 因此対所有的 j≤2t, e(ζ') = y(ζ').

证明 (i)注意到 $U
otin F_c$ 上的一个矩阵因为 $\zeta \in F_c$ (若C 仅是一个BCH 码,则这点未必成立)、 yU^r 的ij 位元家是点积

$$y \cdot \text{ROW}_{0}(i) = y_{0} + y_{1}\zeta^{i} + \dots + y_{q-2}\zeta^{(iq-2)} = y(\zeta^{i}).$$

因此

$$yU^{\tau} = (y(\xi), y(\xi^{2}), \cdots, y(\xi^{2t})).$$

(ii) fU的ij 位元素是点积

$$\begin{split} (f_0,\cdots,f_r,0,\cdots,0) * \mathrm{COL}_U(j) &= (f_0,\cdots,f_r,0,\cdots,0) * (\xi',\xi^{l_1},\cdots,\xi^{l_\ell}) \\ &= f_0\xi' + f_1\xi^{l_2} + \cdots + f_r\xi^{l_\ell} \\ &= \xi'(f_0 + f_1\xi' + \cdots + f_r\xi'') \\ &= \xi'f(\xi'). \end{split}$$

(iii)由推论 4.123, 若 C⊆Fξ⁻¹是一个以 g(x)为生成多項式的循环码, 则 y=(y₀, y₁, ···, y₂-2)∈Fξ⁻¹落在 C 中当且仅当 y(η)=0, 对 g(x)的每一个根 η. 因此, y∈C 当且仅当 yU^x=0.
(iv)

$$eU^T = (y-c)U^T = yU^T - cU^T = yU^T.$$

最后一个论断成立是因为 $yU^{\ell} = (y(\xi), y(\xi^2), \dots, y(\xi^M)).$

回忆第 3 章中的定义, 若 $A = [a_a]$ 和 $B = [b_a]$ 是城 $b \perp$ 的 $m \times n$ 的矩阵,则它们的**阿达马**积是 $A \circ B = [a_a b_a]$,特别地, $1 \times n$ 的向量的阿达马积被定义为

$$[a_1, \cdots, a_n] \cdot [b_1, \cdots, b_n] = [a_1b_1, \cdots, a_nb_n].$$

定义 若 e 是一个错误向量,则满足 e * u = 0 的非军向量 u 称为错误定位向量.

e 的支撑总是包含于一个错误定位向量 u 的写集中的。

$$\{j: e_i \neq 0\} = \operatorname{Supp}(e) \subseteq \mathcal{Z}(u) = \{j: u_i = 0\}.$$

证明 假设 $e \cdot u = (0, \dots, 0)$ 是说对所有的 $j \in e, u, = 0$. 若 $j \in \operatorname{Supp}(e)$,则 $e, \neq 0$. 因为e, u, = 0,所以我们必有u, = 0,从而 $j \in \mathcal{Z}(u)$.

我们来构造一个多项式,使得它的根以方幂 5°的方式出现,其中 ji ∈ Supp(e).

→ 定义 设 (是 F_q 上的一个到 t 个错的理念 - $_{\pi}$ $_{\pi$

$$f(x) = (x - \zeta^{i_1})(x - \zeta^{i_2}) \cdots (x - \zeta^{i_r}) = f_0 + f_1 x + \dots + f_{r-1} x^{r-1} + f_r x^r,$$

其中 f,-1. 我们记 $f=(f_0,\ f_1,\ \cdots,\ f_{r-1},\ 1,\ 0,\ \cdots,\ 0)\in \mathbb{F}_q^{2r}$ (这样矩阵乘积 fU就被定义了,其中 U 是命题 4.132 中的检验性矩阵)。

现在我们来改进引理 4.133.

$$Supp(e) = Z(u)$$
.

证期 设 Supp(e) = $\{j_1, \dots, j_r\}$, 其中 $r \le t$. 设 $f(x) = \sum_{i=1}^r f_i x^i$ 为错误定位多项式,我们断音 $e \cdot u = 0$. 若 $j_u \in \text{Supp}(e)$,则由命题 4.132(u), $u_{i_1} = f(\zeta^i) = 0$,所以 $e_{i_1}u_{i_1} = 0$. 若 $f \notin \text{Supp}(e)$,则 $e_i = 0$,因此 $e_i = 0$,可以 $e_i = 0$,可以

我们现在来证明错误定位多项式,且错误定位向量可以通过求解一个线性方程组而求得.

定义 设 C 是 F_e 上的一个剑 t 个错的理德 索罗门码,设 ξ 为 F_e 的一个本原根, $y=(y_0,y_1,\dots,y_{q-2})\in F_e^{q-1}$,e=y-c 是一个满足 $wt(e)=r\leqslant t$ 的错误向量。则和画矩阵指的是 $r\times r$ 的矩阵

$$\Sigma(\mathbf{y}) = \begin{bmatrix} \mathbf{y}(\xi) & \mathbf{y}(\xi^t) & \cdots & \mathbf{y}(\xi^t) \\ \mathbf{y}(\xi^2) & \mathbf{y}(\xi^1) & \cdots & \mathbf{y}(\xi^{t+1}) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \mathbf{y}(\xi^t) & \mathbf{y}(\xi^{t+1}) & \cdots & \mathbf{y}(\xi^{2t-1}) \end{bmatrix}$$

425

- - (i)e 和 y 有相同的和声矩阵, $\Sigma(e) = \Sigma(y)$.
 - (11) 若 $f(x) = f_0 + f_1 x + \dots + f_{-1} x^{-1} + x'$ 是错误多项式,则

$$\dot{f} = (f_0, f_1, \cdots, f_{r-1}) \in \mathbb{F}_0^r$$

是线性方程组

$$\sum (y) \dot{f}^T = h^T$$

的一个解,其中 $h = [-y(\xi^{r+1}), -y(\xi^{r+2}), \cdots, -y(\xi^{2r})].$

(iii)和声矩阵 $\Sigma(v)$ 是非奇异的。

证明 (i)由命題 4.132(iv)知 e 和 y 有相同的和声,又由命题 4.132(ii),对所有的 j < 2t, 我们有 e(t') = y(t'),因此 $\Sigma(e) = \Sigma(y)$.

(ii) 对 v=1, ..., r, 每一个 ξ' -是错误定位多项式 f(x)的一个根,所以 $f_0 + f_1 \xi'' + f_2 \xi^{2_0} + \cdots + f_{r-1} \xi''^{-1/r} + \xi^{r_0} = 0$.

对每一个 i=1, ···, r, 用 ζ ν, 乘此方程可得

$$f_0 \zeta^{\eta_0} + f_1 \zeta^{(r+1)j_0} + \dots + f_{r-1} \zeta^{(r+r-1)j_0} + \zeta^{(r+r)j_0} = 0.$$

回忆到 $e(x) = e_{i_1} x^{i_1} + e_{i_2} x^{i_2} + \dots + e_{i_r} x^{i_r}$, 将 v = 1, ..., r 的方程達加,即得到 $f_0 e(t^r) + f_1 e(t^{r+1}) + \dots + f_{r-1} e(t^{r+r-1}) + t^{r+r} = 0$.

因此,对z=1,…,r,这r个方程构成一个非奇次 $r \times r$ 的线性方程组

$$\sum (e) \dot{f}^{T} = h^{T}$$
,

其中 $h-[-y(\zeta^{r+1}), -y(\zeta^{r+2}), ..., -y(\zeta^{2r})]^T$. 但是由(i)有 $\Sigma(e)=\Sigma(y)$.

(in)我们断官存在分解 $\Sigma(y) = VDV^T$,其中 $V \stackrel{}{\sim} r \times r$ 的范得蒙德矩阵

$$V = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \zeta^{r_1} & \zeta^{r_1} & \cdots & \zeta^{r_r} \\ \xi^{g_{j_1}} & \xi^{g_{j_2}} & \cdots & \xi^{g_{j_r}} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \zeta^{(r-1)j_1} & \zeta^{(r-1)j_2} & \cdots & \zeta^{(r-1)r_r} \end{bmatrix}$$

且 $D=\mathrm{diag}\{e_i,\zeta^{r_i},\ e_i,\zeta^{r_i},\ \cdots,\ e_i,\zeta^{r_i}\}$. 注意矩阵 VD 是用 e_i,ζ^r 乘 V 的第 v 列而得到的。对所有的 v=1。…, r_i 考虑乘积

$$(VD)V^T = \begin{bmatrix} e_{i_1}\zeta^{i_1} & e_{i_2}\zeta^{i_2} & \cdots & e_{i_r}\zeta^{i_r} \\ e_{i_1}\zeta^{i_2}, & e_{i_2}\zeta^{i_2} & \cdots & e_{i_r}\zeta^{i_{r_r}} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ e_{i_1}\zeta^{i_2}, & e_{i_2}\zeta^{i_2} & \cdots & e_{i_r}\zeta^{i_r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \zeta^{i_1} & \cdots & \zeta^{i_1} \\ 1 & \zeta^{i_1} & \cdots & \zeta^{i_2} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & \zeta^{i_r} & \cdots & \zeta^{i_r} \end{bmatrix}$$

则(VD)V7 的(1,1)位元素是

$$e_{j_1}\zeta^{j_1}+e_{j_2}\zeta^{j_2}+\cdots+e_{j_r}\zeta^{j_r}-e(\zeta).$$

事实上,应用命题 4.132(iv),类似的计算表明 VDV^T 所有的元素 与 $\Sigma(y)$ 相应的元素相等。

因为所有 ξ^* 是不同的,所以由习题 4.52、范得蒙德矩阵V是非奇异的。对角矩阵 D是非奇异的因为它的对角线元素都是非零的。因此 $\Sigma(y) = VDV^T$ 是非奇异的。

命題 4.135 可求出错误向量 e 的错误位置 f_1 , …, f_n . 通过解线性方程组 $\Sigma(y)f^7=h^T$ 可求出错误定位多项式 f(x)[f]的唯一性由 $\Sigma(y)$ 的非奇异性而得]。 因为 $f=(f_0,f_1,\dots,f_{n-1})$,所以我们有 $f(x)=f_0+f_1x+\dots+f_{n-1}x^{n-1}+x^n$ 、首 -多项式 f(x)确定错误定位向量 u=fU,其中 U 是命题 4.132 中的检验矩阵,引理 4.134 给出 $\{f_1,\dots,f_{J/2}=\operatorname{Supp}(e)=Z(u)\}$ 要译码 y_n ,我们去掉元素 y_n ,…, y_n ,将这些错误的元素替换成真实的值.

下定理是译理德-索罗门码的方法,推广此方法可详所有的 BCH 码。

→ 定理 4.136 说 C 是F_e 上的一个到 1 个错的理德-索罗门码, y 是一个字, 存在一个满足wt(e)≤1 的错误向量e, 則 y 可以被有效地译码。

证明 命题 4.135 可求出错误向量 e 中的错误位量 j_1 , …, j_r , 因为 Supp(e) = 2(fU), 其中 f(x) 是错误定位多项式,U 是命题 4.132 中C 的检验矩阵.

若r < t,则此程序将失效[和声矩阵 $\sum (y)$ 为奇异的。错误定位多项式就不可能确定]、求出使得 $r \times r$ 的矩阵 $\sum (y)$ 是非奇异的最大的 $r \le t$,则结束译码。

→ 例 4.137 设 C 是例 4.130 给出的F, 上的 -个纠 2 个鳍的理德-索罗门码, 注意 3 是F, 中 6 次本原单位根:

 $3^2 = 9 \equiv 2$, $3^3 = 27 \equiv 6$, $3^4 = 81 \equiv 4$, $3^5 = 243 \equiv 5$, $3^6 \equiv 1$.

这里 t=2, q=7, 因此命题 4.132 中的检验性矩阵 U 是下面的 4×7 的矩阵

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 6 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 6 & 1 & 6 & 1 & 6 \\ 1 & 4 & 2 & 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}.$$

假设存在一个满足 wt(e)≤2 的错误向量 e, 我们来译字 y=(4, 0, 5, 1, 0, 1).

(i)和声是 $yU^T = S(y) = (4, 1, 0, 3)$.

(ii)和声矩阵是
$$\Sigma(y) = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
.

(iii)解 $\Sigma(y)\dot{f}^{T}-h^{T}$,此时为 $\binom{4}{1} \binom{4}{0} \binom{f_{0}}{f_{1}} = \binom{4}{5}$,得到 $\dot{f}=(4,5)$. 因此错误定位多项式

是 $f(x) = 4 + 5x + x^2$.

(iv)错误定位向量是 u = fU = (3, 0, 1, 0, 6, 4). 因此 $Z(u) = \{1, 3\}$, 故 Supp(e) = $\{1, 3\}$.

(v)求解方程组 $U^*e^* = U_V^T$, 此时为

429

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 1 \\ 6 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

解为 e'-(1, 6)。错误向量是 e=(0, 1, 0, 6, 0, 0)。我们现在来详 y.

$$c = y - e$$
= (4,0,5,1,0,1) - (0,1,0,6,0,0)
= (4,-6,5,2,0,1)
= (4,1,5,2,0,1)

因此 y 被译成 E 1(c), 其中 E 是编码函数.

됭.

- 4.66 设A是一个字母表, |A| = g≥2. 设 T: A*→A*为一个发送函数, 设发送字时一个字母出输的概率为p, 其中 0<p<1,</p>
 - (1) 试证在发送—个字母长为 n 的字的时候,恰好出现 ℓ 个帽字母的事件的概率是 $P = \left(\frac{p}{p-1}\right)^\ell (1-p)^{n-\ell}$,
 - (11) 试证 $P = {n \choose \ell} p^{\ell} (1-p)^{n-\ell}$,由此得出结论概率 P 是 与 q 无关的.
- *4.67 試证 d≥3, 其中 d 是例 4.105(iri)中二维奇偶性码的最小矩离。
- *4.68 世A是一个字母表, |A| =q, 设 CSA*是一个(n, M, d)-码.

 - (山)(单字界)试证

$$M \le a^{n-d+1}$$
.

4.69 投A是一个字母表。 |A| = q. 著 u∈ A, 定义以 u 为中心的以 r 为半径(例)的赚为
 B.(u) = {w ∈ A*, b(w, u) ≤ r},

其中 ∂ 是汉明距离。

(1)试证

$$|\{w \in \mathcal{A}^{q_1} \delta(u,w) = i\}| = {n \choose i} (q-1)^i$$

(u) 試证

430

$$B_r(u) \mid = \sum_{i=0}^r {n \choose i} (q-1)^r$$

$$M \leqslant \frac{q^n}{\sum_{i=1}^{r} {n \choose i} (q-1)^i}$$

4.71 字母表A上的一个(n, M, d)-码称为完备码,其中 | A | ≈q, 若它达到汉明界;

$$M = \frac{q^n}{\sum_{i=0}^{s} {n \choose t} (q-1)^i},$$

试证例 4,113 中的汉明[2'-1,2'-1-1]码是完备码。

- 4.72 设码 C 可查 s 个错,且可纠 z 个错,试证 z≤s.
- "H 4.73 著 C⊆F"是一个线性调,如∉F"。 定义 r=minð(w, c)、试準一个线性调 C⊆F"和一个字 w∈F"的例子。 使得 C 得可纠 t 个情。 w∈C,且存在不同的码字 c, c'∈C,满足 ð(w, c) = r≈ð(z, c')、可以得出结论。对 -个发送的字,选择最接近它的码字来译它可能不是定义良好的。
 - 4.74 设C是有限城F的上的一个[n, m] 线性码,G是C的一个生成矩阵,试证 m×n 的矩阵A 也是C的生成矩阵当且仅当对某矩阵 H∈GL(n,F),A=GH.
 - 4.75 试证F, 上的长为 m+1 的以 x-1 为生成多项式的 BCH 码是奇偶性检验码.
 - 4.76 H(1)在F₁[x]中轉x¹⁶-1 写成不可约多項式的樂觀.
 H(ii)求 -个二次不可约多項式 g(x) ∈ F₁[x], 并用之去定义一个 15 次本原单位權 ξ∈ F₁₆.
 H(10)求F₁ 上一个长为 15 量小矩离 d(C)≥3 的 BCH 码 C,
- H 4.77 後で長何 4.131 中F。上的糾 2 个情的選擇-蒙罗门码、假设有权为 2 的错误向量存在,減择码字 y=- (ピ, ピ, 1, ピ+ヒ, 0, ピ, ピ).

第5章 域

多项式根的研究与域的研究密切相关。 着 $f(x) \in k[x]$,其中 k 为一个域,则很自然地考虑 k 和更大的域 E 之间的关系,其中 E 是通过将 f(x)的所有根添加入 k 而得到的域。例如,若 E-k,则 f(x) 是 k[x] 中线性因式的乘积。我们将看到,E 和 k 之对有伽罗瓦群 Gal(E/k),并且此群决定 Γ 是否存在 f(x)的一个推广 Γ 二次公式的求根公式。

→5.1 经典公式

16世纪早期,西方世界经历了一系列变革,在1450年左右发明了印刷术,与亚洲、非洲的贸易空前繁荣;两伦布发现了新大陆,马丁。路德挑战罗马教皇的权威,改革与复兴即将开始。

那时意大利半岛不是一个国家,而是一个聚集了世界各地的富有商人的城邦的联合体。各城邦的君主们发起的公开数学竞赛是一个年代久远的传统项目。据记录,比萨(Pisa)的莱昂那多(Leonardo,1180—1245),也称为斐波那契(Fibonacci),在 1225 年给出了 $x^2+2x^2+10x-20$ 的具有较好精确度的近似根。求一个给定的二次方程

$$X^3 + bX^2 + cX + d = 0$$

[432] 的根这样的问题经常被提出⁽³⁾。其中 b, c, d 是实数、通常是整数、

在 16 世纪初期,现代的记号是不存在的,所以求根的技艺率涉到的不仅仅是數学的精巧,而且要克殷语言上的障碍。 用字母来标明变量是书达(F. Viete、1540-1603)在 1591 年发明的,他用辅音来表示常量,用元音来表示变量(用字母衷中开始的字母 a, b, c, …表示常量,用字母表中后面的字母 x, y, z 表示变量,这种现代记号是笛卡儿于 1637 年在他的书《La Géométrie》中引人的),指数记号 A^{2} , A^{2} , A^{4} , …实际上是休谟(J. Hume)在 1636 年引人的(他表示为 A^{4} , A^{5} , A

为避免令人厌烦地重复"等于"一词。我经常在我的著作中用一对平行的或两条相等的裁授(即四)表示它。因为两事物相等。

这些符号并没有被立即采用,而且还有其他的类似的记号。直到下个世纪(即17世纪), 当笛卡儿的书(La Géométrie)出版后,才使得大多數符号在欧洲变得通用起来。

我们回到三次方程、缺乏好的记号确实很不方便。例如,三次方程 $X^3+2X^2+4X-1=0$

[○] 大约在1074年, 與马·海亚姆(Omar Khayyam, 1048-1123),在当今由于诗作而更有名的伊朝數学家,就用圖權曲総給出了三次方程的根的几何构置。

只能大概地如下给出。

取某东西的 3 次方。加上此东西的平方的 2 倍,再加此东西的 4 倍,最后必须等于 1.

复杂情况更让人难以接受,负数是不允许的、方程 $X^3 = 2X^2 - 4X + 1 = 0$ 只能用如下形式 给出。 X^2+1-2X^2+4X 。因此根据系数是正的、负的或 0(依我们的记号)。 二次 方程有许多 形式.

以下历史来自于提格诺(J.-P. Tignol)的书(Galois' Theory of Equations)中的糟彩描述:

大约在 1515 年, X³ + mX = n 的代數 根首先被曹罗(Sciptone del Ferro) 获得、曹罗 是意大利博洛尼亚(Bologna)的数学裁授,关于他本人及他的解知道甚少,因为由于某 种原因,他决定不公开他的结果。在 1526 年他死后,他的方法传给了他的一些举生。

此解的第二个发现通过作者本人的叙述让人们知道了更多。作者是来自有雷西 要的符塔那(Niccolo Fontana, 1500-1557), 诨号"口吃者"[⊙]. 1535 年他曾经求解 出了三次方程的一些特殊情形的解、那时、他接受费罗从前的一个学生费取 (Antonio Maria Fior)的扶战,进行一个解方程的比赛,当他听说曹戬已经从其老师 处获得了三次方程的水解公式时。符塔那竭尽所能地水解。最后他成功地在规定时 间内找出了解,给了曹欧差辱性的打击,

符塔那找到三次方程解的消息传到了卡尔达诺(Guralamo Cardano, 1501—1576) 耳中、卡尔达诺是一个多才多艺的科学家、他写了一系列油度多个学科的书。包括医 学、占星学、天文学、哲学及教学。 卡尔达诺要求符塔那将解给他,这样可将之收入 他的一篇算术方面的论文中。 但符塔那断然地拒绝了,因为他自己打算就这个专题写 一本书、据者证。后来符塔那改重了想法。至少是部分地、因为在 1539 年。他用语 调的形式给了卡尔达诺方程 $X^3+mX=n$ 和 $xX^3=mX+n$ 的解及方程 $X^2+n=mX$ 的 解的简短表示……

收到符塔那的诗后,卡尔达诺开始进一带老康。他不仅发现了这些公式的根据。 而且还解决了其他类型的三次方程的求解问题,随后在他的划时代的专著《伟大的艺

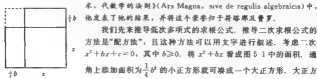


图 5-1 配方

1b 他发表了他的效果。并将这个董举归干符以那及费罗. 我们先来推导低次多项式的求极公式, 推导二次求根公式的通常 方法是"配方法",且这种方法可以用文字进行叙述、考虑二次方程 $x^2 + bx + c = 0$, 其中 $b \ge 0$. 将 $x^2 + bx$ 看成图 5-1 中的面积. 通过在 角上添加面积为→ b 的小正方形就可凑成一个大正方形, 大正方形的

面积为 $\left(x+\frac{1}{2}b\right)^{2}$. 若 $c+\frac{1}{4}b^{2} \ge 0$,则我们就构作了一个边长为

433

[○] 原文 Tartagha, 音"塔尔塔利亚"。 --- 译表注

 $\left(x+\frac{1}{2}b\right)$ 面积为 $c+\frac{1}{4}b^i$ 的正方形。不用假设某些量是非负的就可以代数地完成此几何构作。设 $f(x)=x^i+bx+c$.

$$x^{2} + bx + c = x^{2} + bx + \frac{1}{4}b^{2} + c - \frac{1}{4}b^{2}$$

$$= \left(x + \frac{1}{2}b\right)^{2} + \frac{1}{4}(4c - b^{2}).$$

因此,若 z 为 f(x) 的一个根,则

$$z + \frac{1}{2}b = \pm \frac{1}{2}\sqrt{b^2 - 4c}$$

我们现在给出二次公式的一个不同的推导方法,它是从将给定的多项式替换成一个更简单的多项式开始的.

定义 一个 n 次多項式 $f(x)\in\mathbb{R}\left[x\right]$ 特为是篇化的 $^{\Theta}$,若它没有 x^{*-1} 項;也就是, $f(x)=a_*x^*+a_{n-1}x^{*-2}+\cdots+a_0$.

将变成一个简化的多项式

$$f^{a}(x) = f\left(x - \frac{1}{n}a_{n-1}\right).$$

其中 h(X)=0 或 $\deg(h) \leqslant n-2$. 进一步、若 u 是 $f^*(x)$ 的根,则 $u-\frac{1}{n}a_{x-1}$ 是 f(X) 的一个根.

证明 作替换 $X=x-\frac{1}{n}a_{n-1}$, 就有

$$\begin{split} f^*\left(x\right) &= f\left(x - \frac{1}{n}a_{s-1}\right) \\ &= \left(x - \frac{1}{n}a_{s-1}\right)^s + a_{s-1}\left(x - \frac{1}{n}a_{s-1}\right)^{s-1} + h\left(x - \frac{1}{n}a_{s-1}\right) \\ &= \left(x^s - a_{s-1}x^{s-1} + g_1(x)\right) + a_{s-1}\left(x^{s-1} + g_1(x)\right) + h\left(x - \frac{1}{n}a_{s-1}\right) \\ &= x^s + g_1(x) + a_{s-1}g_1(x) + h\left(x - \frac{1}{n}a_{s-1}\right), \end{split}$$

其中 $g_1(x)$, $g_1(x)$, $h\left(x-\frac{1}{n}a_{n-1}\right)$ 和 $g_1(x)+a_{n-1}g_1(x)+h\left(x-\frac{1}{n}a_{n-1}\right)$ 中的每一个或者为 0 或者是次數 $\leqslant n-2$ 的多項式。由此得出多項式 $f^*(x)=f\left(x-\frac{1}{n}a_{n-1}\right)$ 为简化的。

最后,若 u 为 $f^*(x)$ 的 · 个根,则 $0 \cdot f^*(u) = f\left(u \cdot \frac{1}{n}a_{n-1}\right)$,即 $u - \frac{1}{n}a_{n-1}$ 为 f(X)的一

个根。

下面是二次求根公式的另一个证明.

推论 5.2(二次求根公式) 若 $f(X) = X^2 + \delta X + c$, 则它的根为

$$\frac{1}{2}(-b\pm\sqrt{b^2-4c}).$$

证明 通过 $X=x-\frac{1}{2}b$ 定义x,则

$$f^*(x) = \left(x - \frac{1}{2}b\right)^2 + b\left(x - \frac{1}{2}b\right) + c.$$

线性项抵消了, 简化的多项式为

$$f^*\left(x\right) = x^t - \frac{1}{4}(b^t - 4c)\,,$$

且 $f^*(x)$ 的根为 $u = \pm \frac{1}{2} \sqrt{b^2 - 4c}$. 引題 5.1 说 f(X)的根为 $u - \frac{1}{2}b$, 也就是. f(X)的根为 $\frac{1}{2}(-b \pm \sqrt{b^2 - 4c})$.

下面这个二次求根公式的推论在推导三次求根公式时很有用,

推论 5.3 给定数 c和 d,则存在数 a和 B,使得 a+B=c 及 aB=d.

证明 若 d=0,则取 a=0 和 $\beta=c$ 即可. 若 $d\neq 0$,则 $a\neq 0$,我们可以令 $\beta=d/a$,替换后 即有 $c=a+\beta=a+d/a$,从而

$$a^1 - a + d = 0.$$

二次求根公式表明这样的 α 存在,再令 $\beta=d/\alpha$ 即可(当然, α 和 β 有可能是复数).

引 \mathbb{F}_{n} 引

卡尔达诺在求解简化的三次多项式的根时的"技巧"是将 x³+qx+r的一个根 u 写成

$$u = a + \beta$$

再去求α及β. 又

$$0 = u3 + qu + r$$

= $(\alpha + \beta)^3 + q(\alpha + \beta) + r$.

注意

$$(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$
$$= \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$
$$= \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta\alpha.$$

因此, $0=a^3+\beta^3+3a\beta u+qu+r$, 所以

$$0 = a^3 + \beta^3 + u(3a\beta + q) + r. (1)$$

我们已设 $\alpha+\beta=u$. 由推论 5.3, 我们可以再加第二个条件,

$$q\theta = -\frac{1}{2}q, \qquad (2)$$

这就将方程(1)中的 u 项去掉了, 剩下

$$\alpha^3 + \beta^3 = -r. \tag{3}$$

对方程(2)的两边取立方即有

$$a^3\beta^3 = -\frac{1}{27}q^3. \tag{4}$$

像在推论 5.3 中一样,带有两个未知量 α^3 和 β^3 的方程(3)及(4)可解出。在方程(3)中作替换 $\beta^3 = -q^3/(27\alpha^3)$,即有

$$a^3 - \frac{q^3}{27a^3} = -r,$$

将其整理得

$$e^4 + r_0^2 - \frac{1}{27}q^2 = 0, (5)$$

由二次求根公式、即有

$$a^3 = \frac{1}{2}(-r + \sqrt{\overline{D}}), \qquad (6)$$

其中 $D=r^2+\frac{4}{27}q^3$. 注意 β^3 也是方程(5)中二次方程的一个根,因此

$$\beta^{2} = \frac{1}{2}(-r - \sqrt{\overline{D}}), \qquad (7)$$

取它的一个立方根 Θ 即可得到 α , 由方程(2), $\beta = -\alpha/(3\alpha)$, 所以 $\alpha = \alpha + \beta$.

那另外两个根呢? 定理 3.49 告诉我们,若 u 为多项式 f(x) 的一个根,则存在多项式 g(x) 使得 f(x)=(x-u)g(x). 在求出一个根 $u=\alpha+\beta E$,用 x-u 去除 x^3+qx+r ,即可得到 商式 g(x),再用二次求根公式求商式 g(x),即可求出另外两根 [g(x) 的任意一根也是 f(x) 的一个根。]

在这里我们给出 f(x)的其他两个根的一个直接公式(以替代上面刚刚给出的求解方法). 3 次单位方根有 3 个,即 1, ω —— $\frac{1}{2}$ + i $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 和 ω^t = $-\frac{1}{2}$ - i $\frac{\sqrt{3}}{2}$. 这样,除 a 之外 a^3 的 3 次单位方

根为 ωα 和 ω¹α. 若 β 为 α 的"相件数",即像在(2)中一样,β= -q/(3a),则 ωα 的相件数为 $-q/(3\omega a) = β/ω = ω¹ β$,

ω²α的相伴数为

$$-a/(3\omega^2a) = \beta/\omega^2 = \omega\beta.$$

因此 f(x)的根的直接公式为: $\alpha+\beta$, $\omega\alpha+\omega^2\beta$ 和 $\omega^2\alpha+\omega\beta$.

我们已经证明了三次求根公式(亦称为卡尔达诺公式)。

定理 5. 4(三次求根公式) $x^3 + qx + r(其中 q \neq 0)$ 的根为 $\alpha + \beta, \omega \alpha + \omega^2 \beta \approx \omega^2 \alpha + \omega \beta,$

 [⊕] 數 = - ½ (-r+√D)可能是复数. 東 x 的立方根最容易的方法是特 x 每或假坐板形式 x=se⁴, s≥0, 则它的一个立方根为5e⁶³.

其中 $a^2=\frac{1}{2}(-r+\sqrt{D})$, $\beta--q/(3a)$, $D-r^2+\frac{4}{27}q^3$ 且 $\omega=-\frac{1}{2}+\mathrm{i}\frac{\sqrt{3}}{2}$ 为 3 次单位方根之一.

证明 我们已经给出了 $a\neq 0$ 时的证明。由方程(2)我们有 $a\beta = -q/3$,因此 a=0 时必有 q=0,也就是简化的三次式为 x^3+r ,此时 $\beta^3 = -r$,根为 β , $\omega\beta$ 和 $\omega^2\beta$,所以三次求根公式在此情形下也成立。

回忆一下,方程(7)给出 $\beta^3 = \frac{1}{2}(-r - \sqrt{D})$.

二次及 : 次求根公式在任意系数域 k 上无效。例如,在特征为 2 的域 k 中,因为 2-0,所以二次求根公式对 k[x]中的二次多项式无意义,因为 $\frac{1}{2}$ 无定义。类似地,三次求根公式(及下面的四次求根公式)不能应用于系数属于特征为 2 成 3 的域上的多项式中,因为公式含有 $\frac{1}{2}$ 及 $\frac{1}{6}$,它们在这些域中无意义。

→ 例 5.5(好的例子) 我们来求 $x^3-15x-126$ 的根。因为此多項式无 x^2 項。故已經是簡化的,具有可以用三次求根公式的形式(若多項式不是簡化的,则需要像在引理 5.1 中一样,首先将其簡化)。这里q=-15, r=-126, $D=(-126)^2+4(-15)^2/27=15376$, $\sqrt{D}=124$. 因此三次求根公式给出 $\alpha^3=\frac{1}{2}[-(-126)+124]=125$ 且 $\alpha=5$. 而 $\beta=-q/3\alpha=15/(3\cdot5)=1$.

所以多项式的极为 $\alpha+\beta=6$, $\omega\alpha+\omega^2\beta=-3+2i\sqrt{3}$ 和 $\omega^2\alpha+\omega\beta=-3-2i\sqrt{3}$.

也可用另一种方法求解。在求出 u=6 为一根后,应用除法算式可得 $x^3-15x-126=(x-6)(x^2+5x+21)$.

这样二次求根公式就给出因式 $x^2 + 6x + 21$ 的程 $x - 3 \pm 2i\sqrt{3}$.

4

438

→ 例 5.6(差的例子) 在例 5.5 中,用按部就涨的三次求根公式方式就给出了 x³-15x-126 的根。

我们来对多项式

$$x^3 - 7x + 6 = (x - 1)(x - 2)(x + 3)$$

用一下三次求根公式,显然它的根为 1, 2 及一3,此多项式尤 x² 项, q=-7, r=6 且 D=r²+4q²/27=-400/27<0,三次求根公式给出了一个糟糕的回答。它的根是

$$\alpha + \beta$$
, $\omega \alpha + \omega^2 \beta \mathcal{M} \omega^2 \alpha + \omega \beta$,

其中 $a^1=\frac{1}{2}\left(-6+\sqrt{\frac{-400}{27}}\right)$,且 $\beta^1=\frac{1}{2}\left(-6-\sqrt{\frac{-400}{27}}\right)$. 一些奇怪的东西出现了,存在 Ξ 个奇怪的方程,它们告诉我们,1,2 及 -3 中每一个数都等于上面列出的糟糕表示中的某一个. 因此

$$\omega \sqrt[3]{\frac{1}{2}(-6+\sqrt{-\frac{400}{27}})} + \omega^2 \sqrt[3]{\frac{1}{2}(-6-\sqrt{-\frac{400}{27}})}$$

等于1,2或-3中某个数. 除去3次复单位根不说,这个表示还牵涉到负数-400/27的平

方根.

此例子表明为什么三次公式很少使用。尽管它的确给出了三次式的模,但它给出的形式是 不可辨认的。

直到中世纪,數学家们在处理二次方程时忽略负数的平方根的做法没有遇到什么困难。 伊如,考虑求面积为 A 周长为 p 的长方形的边长 x 和 y 的问题,从方程

$$xy = A \not \& 2x + 2y = p$$

可得出二次方程 2x2-px+2A=0。 像在推论 5.3 中 -样, 二次求根公式给出的根为

$$x = \frac{1}{4} (p \pm \sqrt{p^2 - 16A}).$$

若 p^* - 16A ≥ 0,人们可求出 x(及 y);若 p^* - 16A < 0,人们只是仅仅说不存在周长及面积病 足这种关系的长方形。但是一次求根公式不允许我们抛弃'嘘"根,因为我们看到一个"标准"的 实及正的根,甚至是正整数,可以用复数来表示⁶。在古希腊时,毕达哥拉斯学派所说的数就 是正整数,到中世纪,数可以认为是正实数(尽管对实数是什么几乎—无所知)。在数学史中二 次求根公式的重要性在于它泊伸数学室们严重独为或伯勒及复数。

替特南國家數学年賽的第一个获奖者、物理学家(也是诺贝尔物理奖获得者)费伊曼(R. P. Feynman, 1918 1988)建议给三次求根公式另一个可能的评价、像在本节开始时所提及的一样,三次求根公式是在 1515 年大奎革的时代被发现的. 在欧洲中世纪的黑暗时期,人们对古代希腊及罗马的文明几乎是盲目崇拜. 当时认为在很久以前人类就已取得了最高的成就。当代人比他们的祖先低能. (与现在人持有的人类不断进步的世界观正好相反!)三次求根公式 实质上就是第一个古人不知道而现代人知道的数学公式,它有力地证明了 16 世纪的人与他们的相先一样聪明。

四次求模公式是费拉理(Lodovici Ferrari, 1522—1565)在 16 世纪 40 年代早期发现的,也 出现在卡尔达诺的书中,但比三次求根公式所引起的注意要少很多.原因在于三次多项式可以 解释为体积,而四次多项式没有如此明显的解释.卡尔达诺写到;

正如一次方归诸于直线一样,平方归诸于平面,三次方归诸于立方体,如果我们偏离 这个观点,那将是非常愚蠢的,大自然不允许那样,因此……所有那些直至并且包括立方

的东西是完全被证明了的。但对于我们要加的其他的东西,我们仅仅是列示出来而已。 三次多项式 $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ 的判别 其是一个可发觉许多有趣的性质的数,f(x)的所有根是否令为实的?f(x)是否有重程?

$$\Delta^{2} = [(u-v)(u-w)(v-w)]^{2},$$

称数 Δ^2 为 f(x) 的判别式、 $^{\circ}$

[○] 我们在定理 1 15 中看到了类似的现象, 雙被事要序列中为需数的项可以用√5表示

② 更一般地,設 f(x)=(x⁻u₁)(x - u₂)…(x - u_n)为n次多項式,則 f(x)的判例式定义为 Δ³,其中 Δ= ∏(u_n - u_n)
(版 f< f 目的基値構差 u_n - u_n 在乗帳中出現目仪出現一次)、特別地、二次求級公式表明 x² + bx + c 的判別式为δ² - 4c.

注意当 $\Delta^2=0$ 时, $\Delta=0$,此时三次方程有重根。我们能够不先计算根而觉察出这个性质来吗?三次求根公式使我们能够用 σ 和r来计算 Δ^2 。

引理 5.7 $f(x)=x^3+ax+r$ 的刺刺或是

$$\Delta^2 = -27r^2 - 4\sigma^3 = -27D$$

证明 设 f(x)的根为 u, v 及 w, 那么由三次求根公式,

$$u = \alpha + \beta$$
; $v = \omega \alpha + \omega^2 \beta$; $w = \omega^2 \alpha + \omega \beta$.

其中
$$\omega = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $D = r^2 + \frac{4}{27}q^3$, $\alpha - \sqrt[3]{\frac{1}{2}(-r + \sqrt{D})}$ 且 $\beta = -\frac{1}{3}\frac{q}{\alpha}$. 易验证, $u - v = \alpha + \beta - \omega \alpha - \omega^2 \beta = (1 - \omega)(\alpha - \omega^2 \beta)$, $u - \omega = \alpha + \beta - \omega^2 \alpha - \omega\beta = -\omega^2 (1 - \omega)(\alpha - \omega\beta)$; $u - \omega = \omega\alpha + \omega^3 \beta - \omega^2 \alpha - \omega\beta = \omega(1 - \omega)(\alpha - \beta)$.

因此

$$\Delta = -\omega^{3}(1-\omega)^{3}(\alpha-\beta)(\alpha-\omega\beta)(\alpha-\omega^{2}\beta).$$

当然, $-\omega' = -1$, 而

$$(1-\omega)^2 = 1-3\omega+3\omega^2-\omega^3 = -3(\omega-\omega^3).$$

但
$$\omega = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 及 $\omega^{i} = \overline{\omega} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$,所以 $\omega = -\omega^{i} = i\sqrt{3}$,因此 $(1-\omega)^{j} = -3(\omega-\omega^{i}) = -3i\sqrt{3}$,限

$$-\omega^{2}(1-\omega)^{2}=3i\sqrt{3}$$

最后, 习题 3.85(ii)给出

$$(\alpha - \beta)(\alpha - \omega\beta)(\alpha - \omega^2\beta) = \alpha^3 - \beta^1 = \sqrt{D}$$

因此 $\Delta = 3i\sqrt{3}\sqrt{D}$ 且

$$\Delta^1 = -27D = -27r^2 - 4q^2.$$

例如,我们不用三次求根公式就能看出 $f(x)=x^3-3x+2$ 有重根,因为 $-27r^2-4q^3=0$. 由此也可以得出,著 $f(x) \in k[x]$,则它的判别式也在 k 中。

下面我们用判别式来判断三次多项式的根据否全为实验。

引題 5.8 每一个青次多項式 $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ 重少有一个实根。

注 我们的证明假设了 f(x)有一个复根(这由代数基本定理可得).

证明 对 $n \ge 0$ 用归纳法,其中 $\deg(f) = 2n + 1$. 基础步骤 n = 0 时结论是显然成立的。设 $n \ge 1$ 且 u 为 f(x)的 一个复根。若 u 为实数,则已经成立,否则 u = a + ib,习题 5.6 表明 u 的 复共轭 $\overline{u} = a - ib$ 也为 f(x) 一个根。进 ·步,因为 u 不是实数,所以 $u \ne \overline{u}$ 。 x - u 和 $x - \overline{u}$ 都是 f(x) 的因式,并且是互素的,所以它们的类积也是 f(x) 的因式,即 f(x) 在 f(x) 中有分解;

$$f(x) = (x-u)(x-u)g(x).$$

440

又 $(x-u)(x-\bar{u})=x^2-2ax+a^2+b^2\in\mathbb{R}[x]$. 由除法算式, $g(x)=f(x)/(x-u)(x-u)\in\mathbb{R}[x]$. 因为 $\deg(g)=(2n+1)-2-2(n-1)+1$,由归纳假设 g(x)有一个实根,从而 f(x)有一个实根。

命題 5.9 $x^3+qx+r\in\mathbb{R}\left[x\right]$ 的所有權 u, v, w均为实数当且仅当它的判划式 $\Delta^2\geqslant 0$, 即 $27r^2+4q^3\leqslant 0$.

证明 如果 u, v 和 w 为实数,则 $\Delta = (u-v)(u-w)(v-w)$ 也是 · 个实数,从而 $-27r^2 - 4\sigma^2 = \Delta^2 \ge 0$,即 $27r^2 + 4\sigma^2 \le 0$.

反之,假设 w=s+t1 不是实数(即 $t\neq 0$),由下面的习题 5.6,一个根的复共轭也是根,故我们可以取 v=s-ti.由引要 5.8。剩下的根 u一定是实数、又

$$\Delta = (u - s + ti)(u - s - ti)[s - ti - (s + ti)]$$

= $(-2ti)[(u - s)^2 + t^2].$

因为 u, s及t为实数,故

$$\Delta^{z} = (-2ti)^{z} [(u-s)^{z} + t^{z}]^{z}$$

$$= 4t^{2} i^{z} [(u-s)^{z} + t^{z}]^{z}$$

$$= -4t^{z} [(u-s)^{z} + t^{z}]^{z} < 0,$$

所以 $0>\Delta^2=27r^2-4q^3$. 我们已经证明了若存在一个非实数的根,则 $27r^2+4q^3>0$ 、等价数,如果所有根为实数,则 $27r^2+4q^3\leq0$.

- 下面介绍由笛卡儿给出的四次求根公式的推导.
- → 定理 5.10(四次束機公式) 存在一个计算四次多项式

$$X^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e.$$

[442] 的四个根的方法。

证明 同三次情形一样,通过令 $X=x-\frac{1}{4}b$,可将四次多项式简化为

$$x^4 + qx^2 + rx + s; (8)$$

进一步,若 u 为第二个多项式的根,则 $u-\frac{1}{4}b$ 为第一个多项式的根.

将(8)中的 4 次多项式分解为二次多项式的积。

$$x^{i} + qx^{2} + rx + s = (x^{2} + jx + \ell)(x^{2} - jx + m)$$
(9)

(第二个因式中 x 的系数为 」是因为原 4 次多项式中无 x¹ 项)。 若 j,ℓ及 m 能被求出。则应 用二次求根公式即可求出(8)式中四次多项式的根。

将(9)中的右边展开,由对应项系数相等能给出方程

$$\begin{cases} m+\ell-j^2 &= q_s \\ j(m-\ell) &= r_s \\ \ell m &= s. \end{cases}$$
(10)

格(10)中头两个方程相加、减。即有

$$\begin{cases} 2m = j^{2} + q + r/j_{1} \\ 2\ell - j^{2} + a - r/j_{1} \end{cases}$$
(11)

将它们代入(10)的最后一个方程:

$$4s = 4\ell m = (j^2 + q + r/j)(j^2 + q - r/j)$$

$$= (j^2 + q)^2 - r^2/j^2$$

$$= j^4 + 2j^2q + q^2 - r^2/j^2.$$

消除分母并整理,即有

$$j^4 + 2qj^4 + (q^2 - 4s)j^4 - r^2 = 0, (12)$$

它是 f² 的三次方程。由三次求根公式可求出 f²,应用(11)即可求出 ℓ 及 m.

→ 侧 5.11 考虑

$$x^4 - 2x^3 + 8x - 3 = 0.$$

所以 q=-2, r=8 及 s=-3. 若我们分解此四次多项式为:

$$(x^2 + jx + \ell)(x^2 - jx + m)$$
,

则(12)给出

$$i^4 - 4i^4 + 16i^2 - 64 = 0.$$

我们可以用三次求根公式来求;²,但这样会很频琐,因为我们要去掉;后才能进行其余的计算,就这个例子而言,我们可以处理得更简洁一些.观察到₃=2为它的一根,因为方程可写成

$$i^6 - 4i^4 + 16i^2 - 64 = i^6 - 2^2i^4 + 2^4i^2 - 2^6 = 0$$

(许多初等数材喜欢说,在这种情况下,由"观察法"得 j=2)。 我们现在来用(11)式求 ℓ 和 m.

$$2\ell = 4 - 2 + (8/2) = 6$$

 $2m = 4 - 2 - (8/2) = -2$

因此原来的四次多项式可分解为

$$(x^2-2x+3)(x^2+2x-1).$$

由二次求极公式即可给出四次多项式的根。

$$-1+i\sqrt{2}$$
, $-1-i\sqrt{2}$, $1+i\sqrt{2}$ # $1-i\sqrt{2}$.

不要被这个例子误导,与三次求根公式一样。找一个使其根若用四次求根公式衰出是可辨认的四次多项式是很困难的。读者可以检验,四次求根公式给出的 $x^4 - 25x^2 + 60x - 36 = (x-1)(x-2)(x-3)(x+6)的根具有非常复杂的形式。$

至此对我们的前辈来说,求五次多项式 $g(X)=X^3+bX^4+cX^3+dX^2+eX+f$ 的模就是一个非常诱惑的问题了。从作替换 $X=x-\frac{1}{5}b$ 消去四次项开始。很自然地我们希望用一些更糟巧的替换外加低次多项式的求根公式能够求出 g(X)的根。但是 5 次多项式阻挡了这样的尝试几乎 300 年。我们称在下一节中继续讲述这个故事。

韦达三次公式

利用含有开方的求根公式并不是求三次方程根的最简单方法. 我们现在给出 x³ + qx+r 的根的另一个公式,它归功于书达(Viete),他用余弦的赋值来代替根的开方运算(总之在它们的值需要极限的意义下,它们是"无限的",这与"有限"域的运算不同.)由推论 1.26,我

们有

444

$$cos(3\theta) = 4cos^3\theta - 3cos\theta$$

从而三次方程

$$y^3 - \frac{3}{4}y - \frac{1}{4}\cos(3\theta) \tag{13}$$

的一个很为 $u=\cos\theta$. 由习题 5.8。此特殊的三次方程的另外两个根为 $u=\cos(\theta+120^{\circ})$ 及 $u=\cos(\theta+240^{\circ})$.

设 $f(x)=x^1+qx+r$ 为一个所有根为实数的一次多项式(命题 5.9 给出了一个判别此种情形出现的方法)。 我们来将 f(x)转化为(13)的形式。若 v 为 f(x)的一根,设 v=u。

其中:和 4 待定 6. 代入即得

$$0 = f(tu) = t^3u^3 + qtu + r,$$

所以

$$u^3 + (a/t^2)u + r/t^3 = 0$$

也就是 u 为 $g(y) = y^3 + (q/t^2)y + r/t^3$ 的一根. 若我们选择 t 使得

$$q/t^2 = -\frac{3}{4}, \tag{14}$$

且对某 θ ,

$$r/t^3 = -\frac{1}{4}\cos(3\theta) \tag{15}$$

则它的根为

 $u = \cos\theta$, $u = \cos(\theta + 120^{\circ}) \not \ge u = \cos(\theta + 240^{\circ})$.

但若 $u^3 + (q/t^3)u + r/t^3 = 0$,则 $t^3u^3 + qtu + r = 0$,也就是说, $f(x) = x^3 + qx + r = 0$ 的根 v = tu 县

 $v = tu = t\cos\theta$, $v = t\cos(\theta + 120^\circ)$ in $v = t\cos(\theta + 240^\circ)$.

我们现在来求 t 和 u. 方程(14)给出 $t^2 = -4a/3$,所以

$$t = \sqrt{-4q/3}. (16)$$

由命顯 5.9。27r²+4σ³≤0,立即有

[445]

因为右边为负的、所以
$$q$$
 必定为负的。因此 $-4q/3$ 就是正的,从而 $t=\sqrt{-4q/3}$ 为实数。(15)给出 $\cos(3\theta) = -4r/t^2$ 。

若 $|-4r/t^2| \le 1$,则可确定 θ 的值、因为 $27r^2 \le -4q^3$,即有 $9r^2/q^2 \le -4q/3$,取平方根。因为 $t=\sqrt{-4q/3}$,所以有

 $4q^3 \le -27r^2$:

$$\left|\frac{3r}{m}\right| \leqslant \sqrt{\frac{-4q}{3}} = t,$$

[→] 費罗的技巧是将一个擬写成一个和 α+β, 而布达的技巧是将一个根写成一个积.

又 $t^2 = -4q/3$, 故

$$\left|\frac{4r}{t^3}\right| = \left|\frac{-4r}{(-4q/3)t}\right| = \left|\frac{3r}{q} \cdot \frac{1}{t}\right| \leqslant \frac{t}{t} = 1,$$

满足我们的要求,实际上我们已经证明了下面的定理。

定題 5.12(韦达) 设 $f(x) \cdot x^3 + qx + r$ 为一个三次多项式且 $27r^2 + 4q^3 \le 0$. 若 $t = \sqrt{-4q/3}$, $\cos(3\theta) = -4r/t^2$, 则 f(x) 的根为,

 $t\cos\theta$, $t\cos(\theta + 120^{\circ}) \approx t\cos(\theta + 240^{\circ})$.

例 5.13 再次考慮在例 4.13 中讨论过的三次方程 $x^3 - 7x + 6 = (x - 1)(x - 2)(x + 3)$. 当 然它的根为 1,2 和 -3. 求根公式给出的 3 个根的表达式相当复杂,奉涉到 $\sqrt{-400/27}$ 这样的复数的二次方根. 让我们用定理 5.12 来求这些根(因为 $27r^2 + 4q^3 = -400 \le 0$,所以可以应用定理 5.12),我们首先计算 $1 n \theta$:

$$t = \sqrt{-4a/3} = \sqrt{-4(-7)/3} = \sqrt{28/3} \approx 3.055$$

Ħ

$$cos(3\theta) = -4r/t^3 \approx -24/(3.055)^3 \approx -0.842$$

因为 $\cos(3\theta) \approx -0.842$,由三角函数表或计算器知 $3\theta \approx 148^\circ$,从而 $\theta \approx 49^\circ$.

故三次方程的根近似为

3. 055cos49°. 3. 055cos169° № 3. 055cos289°.

这些是对准确解的良好的近似。再一次用三角函数表或计算器。我们有

cos49° ≈0.656 且 3.055cos49° ≈ 2.004 ≈ 2.00;

cos169° ≈-0.982 A 3.055cos169° ≈-3.001

 $\cos 289^{\circ} \approx 0.326$ <u>H</u> 3.055 $\cos 289^{\circ} \approx 0.996 \approx 1.00$.

注 由引理 5.8,每一个三次多項式 $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ 有一个实根,略改书达定理的证明 較可得 f(x)何时有直根,也就是当判别条件是

$$-4a^{2} < 27r^{2}$$

的时候,

回忆双曲函数为

$$\cosh\theta = \frac{1}{2}(e^{\theta} + e^{-\theta})$$

和

$$\sinh\theta = \frac{1}{2}(e^{\theta} - e^{-\theta}),$$

我们在前面看到,对所有θ, coshθ≥1,可以证明 sinhθ 可取值为任何一个实数. 这些函数满足下面的三次方程(习顧 5.9)。

$$\cosh(3\theta) = 4\cosh^3(\theta) - 3\cosh(\theta)$$

和

$$sinh(3\theta) = 4sinh^2(\theta) + 3sinh(\theta)$$
.

由上面第一个二次方程,可见 $h(y)=y^2-\frac{3}{4}y-\frac{1}{4}\cosh(3\theta)$ 有一根为 $u\cosh(\theta)$. 为将 $f(x)=x^3+qx+r$ 变形为h(y),我们记 f(x)的实根 v 为 v=tu. 与在韦达定理的证明中一样,我们有 $t^2=-4q/3$ 且 $\cosh(3\theta)=-4r/t^2$.

若 $-4q/3 \ge 0$,则 t 为实敷,应用判别条件 $-4q^3 < 27r^2$ 可以证明 $-4r/t^3 \ge 1$. 因此存在數 φ 使得 $\cosh(\varphi) = 4r/t^3$,因此 f(x) 的实根由下式给出

$$v = t \cosh(\varphi/3)$$
,

其中 $t=\sqrt{4g/3}$. [当然。f(x) 另外两个(复)根为二次多项式 f(x)/(x-v) 的根。]

若-4q/3<0,则我们用双曲正弦函數、我们知道 $\sinh(\theta)$ 是 $k(y) = y^3 + \frac{3}{4}y - \frac{1}{4}\sinh(3\theta)$

的一根、为将 f(x)变形为 k(y),我们记 f(x)的实根 v 为 v=tu, 其中 $t=\sqrt{4q/3}$ (我们现在的 假设可推出 4q/3>0) 且 $\sinh(3\theta)-4r/t^2$. 同我们前面注解的一样,存在一个数 γ 使得 $\sinh(\gamma)=-4r/t^2$,所以此时 f(x)的实根为

447

$$v = t \sinh(\gamma/3)$$
.

BL I

- 5.1 (i)求 f(x)=x¹-3x+1 的根.
 - $\mathbf{H}(\vec{u})$ 東 $f(x)=x^2-9x+28$ 的報。答案,一4、2±1√3.

(iii)求
$$f(x) = x^3 - 24x^2 - 24x - 25$$
 的根、答案: 17, $-\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}$.

- 5.2 (i)用三次公式求 $f(x)=x^2-15x-4$ 的根。答案, $g=\sqrt[3]{2+\sqrt{-121}}$ 和 $h=\sqrt[3]{2-\sqrt{-121}}$.
 - (n)用三角公式求 f(x)的根、答案: 4。-2±√3。
- 5.3 求 f(x)=x¹-6x+4的根、答案: 2, -1±√3.
- 5.4 東 x⁴-15x²-20x-6 的提、答案。-3。-1。2±√6.
- •5.5 下面的城盤构贏出现于一本旧的中国教材中,它是由教学家集九韶在1247 年解央的,有一个瞬形的城堡,其直径未知,城堡有4个门,在北大门的2 单位长外有一棵大树,从距南大门6单位长的东边可看到此大树。同此城 偿的百谷易本少。
 - (i)试证城堡的半径 r 是三次多项式 X3 + X2 36 的一个根。
 - (II) 試证 f(X)=X³+X² 36 有一个根基整數,并求另外两个根。将你的方法与用卡尔达诸公式和书达的三角法的解答作比较。
- $^{\circ}$ H 5.6 试证若 u 为多项式 $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ 的 權,則其复共轭x 也是 f(x)的一根,
 - *5.7 ₩ 0≤3a<360°.
 - (1)若 $\cos 3a$ 为正的,证明存在 个號角 β ,使得 $3a=3\beta$ 成 $3a=3(\beta+90^\circ)$ 并且數集 $\cos \beta$, $\cos (\beta+120^\circ)$, $\cos (\beta+240^\circ)$



$$\cos(B + 90^\circ)$$
, $\cos(B + 210^\circ)$, $\cos(B + 330^\circ)$

448

相同.

(ii)者 $\cos 3a$ 为负的。证明存在一个慎角 8。使得 $3a = 3(8 + 30^\circ)$ 或 $3a = 3(8 + 60^\circ)$ 并且数集



图 5 2 域堡问题

 $\cos(\beta + 30^{\circ})$, $\cos(\beta + 150^{\circ})$, $\cos(\beta + 270^{\circ})$

与数集

 $\cos(\beta + 60^{\circ})$, $\cos(\beta + 180^{\circ})$, $\cos(\beta + 270^{\circ})$

相同.

*H 5.8 试证, 若 cos38=r, 则 4x3-3x-r 的根为

 $cos\theta$ · cos(θ + 120°) 和 cos(θ + 240°).

*5.9 H(i)证明 cosh(30)=4cosh2(0)=3cosh(0).

H(ir)证明 $\sinh(3\theta) = 4\sinh^3(\theta) + 3\sinh(\theta)$.

H5.10 東北-9x+28的機.

H5, 11 求 x2-24x2-24x-25 的權.

5.12 目 (i)用三次求根公式求 x³-15x-4 的根。 目 (a)用 三角公式求上面多项式的模。

H5.13 京 x3-6x+4 的根.

H5. 14 東 x - 15x - 20x - 6 約根.

→5.2 一般五次方瓣的不可解性

从 16 世纪初期到 19 世纪初期,數学家们花了几乎 300 年的时间来寻找二次、三次及四次 求根公式的推广,以便求解出任何多项式的根。最终,鲁贵尼(P. Ruffini, 1765—1822)在 1799 年和阿贝尔(N. H. Abel, 1802—1829)在 1824 年都证明了对一般的五次方程不存在这样的公式(尽管他们的证明都有漏洞,但阿贝尔的证明被他同时代的人接受了,而鲁贵尼的投有)。 個罗瓦(E. Galois, 1811—1832)在去世之前有能力准确地确定那些多项式,它们的根可以由牵涉数的平方根、立方根、四次模……及普遍数域的加、碱、乘、除的运算的公式求出。为达到此目的,做收创立了群论.

若 $f(x) \in k[x]$ 是一个首一多项式,其中 k 是一个包含 f(x)的所有根 z_1, z_2, \dots, z_n (可能有重复)的城,则

$$f(x) = x^{n} + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_{1}x + a_{0} = (x - z_{1}) \cdots (x - z_{n}).$$

対 π≥1 用归纳法,我们很容易将习题 3.102 推广为:

 $a_{n-1} = -\sum_{i \leq j} z_{i} z_{j}$ $a_{n-2} = -\sum_{i \leq j \leq k} z_{i} z_{j}$ \vdots $a_{n-1} = (-1)^{n} z_{1} z_{1} \cdots z_{n}$ \vdots $a_{n} = (-1)^{n} z_{1} z_{1} \cdots z_{n}$ (1)

注意-a. 1是所有權的和, $\pm a$. 是所有權的帮. 给定 f(x)的系數,能否求出 f(x)的權? 即給定 a,能否解出帶有 n 个未知數的 n 个方程组成的方程组(1)? 若 n=2,且 k 的特征不是 2,回答是"可以",可用二次求极公式(这就是推论 5.3). 若 n=3 或 4,且 k 的特征不是 2 或 3,则回答也是"可以",因为可用三次和四次求根公式。但若 $n \geq 5$,我们特看到没有类似的解

存在.

450

我们不是说当 $n \ge 5$ 时,方程组(1) 无解,而是说不存在能用类似于经典公式表示的解。我们已经看到,若我们限制自己用一种特殊的方式使用特殊的工具,经典的古希腊问题是不可能解决的。但若我们放松限制(如我们已经看到阿基米都是如何工等分角的),这些问题是可解决的。类似地。若我们不限制只用域中的达算及根的开方,那么存在一个水解一个多项式的根的方法是相当有可能的。例如,我们已经看到,三次多项式的韦达三角解。事实上,我们可用牛顿法来求任意一个多项式 $f(x) \in R[x]$ 的实根,若r为f(x)的一个实根且 h_0 是r的一个"好"的近似值,则 r^{-1} 顺加丸。,其中规定 $h_1 = h_0 = f(h_0)/f(h_0)$ 。有利用椭圆模函数求 S 次方程根的埃尔米特法,也有使用超几何函数来求多个更高次多项式的根的方法。一旦我们给出了准确的定义,我们马上证明,若 $n \ge 5$,则"用根式"次解并不总是可行的。

→ **例5.14** 设 p(x) ∈ k[x]为一个 n 次不可约多項式, k 为一个城, 且设 k(z)/k 为添加p(x) 的一个根 z 的一个扩张。 命題 3.116(iv) 说 k(z)中的每个元素有唯一的表示 b₀ + b₁z+···+b_{n-1} z* · ¹, 其中 b₁∈ k. 因此、表 1, z, z², ····, z* · ¹ 是 k(z)/k 的一组基, 故 dim(k(z))=n=deg(p).

为方便读者,我们给出几个我们要用的来自第4章的结论.

$$[E:A] = [E:K][K:A].$$

定义 设 K/k 为一个扩张且 $z \in K$. 我们称z 为 k 上的代數元,若存在以z 为根的非常多项式 $f(z) \in k[x]$,否则称z 为 k 上的超離元。

在第3章中,我们考虑了添加一个元素至一个城中,较详细地研究了 k(z). 下面我们来 推广此结论,添加一个集合的元素至一个城中,当我们将给定的多项式的根的集合添加至一个城中时,这是得特别有意义.

当然, $k(z_1, \dots, z_n)$ 是 K 的包含 k 及所有 z, 的最小的子域,也就是说,若 K 的子域 S 包含 k 及这些 z, 则 $k(z_1, \dots, z_n)$ $\subseteq S$.

命題 4.32 若 K/k 是一个有限扩张,则每一个 $z \in K$ 是 k 上的代数元. 反之,若 $K=k(z_1, \dots, z_s)$ 且每一个 z_s 是 k 上的代数元,则 K/k 是一个有限扩张.

由克罗内克定理,对给定的 $f(x) \in k[x]$,其中 k 是一个城,存在一个包含 f(x) 的所有根的扩张 K/k。也就是说、多项式 f(x) 是 K[x] 中线性因式的乘积。

→ 定义 设 k 为城 K 的一个子城,且设 f(x) ∈ k[x], 我们称 f(x) 在 K 中分裂,如果

$$f(x) = a(x-x_1)\cdots(x-x_n),$$

其中z1, ···, z, 在K中且aEk.

扩张 E/k 称为 f(x) 在 k 上的一个分製罐,若 f(x) 在 E 上分裂,但是在 E 的任何真子域 k 七不分裂。

→ 例 5.15 设 m≥1, k 为一个域,且 f(x)=x*-1∈k[x].由克罗内克定理,存在扩张 K/k
使得 f(x)在其上分裂. 当然 f(x)的根为 m 次单位根.回忆定理 3.55 说, K 包含了一个m 次本
原单位根;也就是存在某个 m 次单位根,不妨设 z∈ K,使得每一个 m 次单位根都是 z 的 · 个
方幕.换言之,所有 m 次单位根形成一个乘法循环群,一个 m 次本原单位根就是一个牛成元.

设 p 是 一个 素數, 考虑 $g(x) = x^p - 1$. 若 k 的特征 $\neq p$, 则 g(x) 无重根[由 习顧 3.67, g(x) 无重根当且仅当(g, g') = 1, 其中 g'(x) 是 g(x) 的导數]. 另一方面,若 k 的特征 = p, 则 $x^p - 1 = (x - 1)^p$, 因此 g(x) 有唯一的 p 次单位积。也就多 1.

現在考慮 h(x) $x^p-a\in k[x]$. 设 k(u)是潔加 u 至 k 而得到的扩张,其中 $u^p=a$. 若 k 的 特征 $\neq p$ 且 k 包含 p 次单位根,则我们断言 k(u) 是 h(x) 在 k 上的一个分裂域。 若 x 是一个本原单位根,则 h(x) 的根为 u, zu, z^iu , w, $z^{p-1}u$. 因此, k(u) 是 h(x) 在 k 上的一个分裂域。 另一方面,若 k 的特征 =p, 则 $h(x)=x^p-a=x^p-u^p=(x-u)^p$, 所以 h(x) 存在唯一的根,从而在这种情况下 k(u) 也是 h(x) 在 k 上的一个分裂域。

命題 5.16 若 f(x)∈k[x],其中 k 是一个城,則 f(x)的分裂城 E/k 存在。

因此 $f(x) \in k[x]$ 的分裂城就是 K 的包含 k 及 f(x)的所有根的最小子域 E. 例如,考虑 $f(x) = x^1 + 1 \in \mathbb{Q}[x]$. f(x)的根为 $\pm i$,因此 f(x)在C上分裂,即 f(x) = (x-i)(x+i)为C[x]上的线性多项式的乘积. 然而C 不是 f(x)的分裂域,因为C 并不是包含 Q 及 f(x)的所有根的最小域,Q (i) 才是 f(x)的一个分裂域。

我们在分裂域的定义中说的是"一个"分裂域,而不说"这个"分裂域,其原因就是分裂域的定义不仅率涉到 f(x) 及 k,而且牵涉到更大的域 K. 若 f(x) 在 K[x] 中分裂,其中 K/k 为一个域扩张,则命题 5. 16 的证明表明,包含在 K 中的分裂域存在且唯一,即 $E=k(z_1, \dots, z_n)$ 、然而,若不给定这样的 K,则分裂域可能不同。事实上,我们在定理 5. 23 中将看到,f(x) 在 E 上的任两个分裂域都是同构的。用这样的技术处理使我们能够证明任何两个元素个数相等的有限域是同构的。

サ 例 5.17 设 $E=F(y_1, \dots, y_n)$ 为系敷在 F 中的关于 π 个变量 y_1, \dots, y_n 的所有有理函數构成的域,即 $E=Frac(F[y_1, \dots, y_n])$,它是 π 个变量的多项式环的分式域。 $f(x)=(x-y_1)$ $(x-y_2)\cdots(x-y_n)$ 的系數记为 a_i ,由(1)可知这些 a_i 可用所有的 y_i 来给出。 定义 $k=F(a_0, \dots, a_{n-1})$. 注意 E 是 f(x) 在 k 上的一个分裂域,因为它是将 f(x)的所有根,即所有 y_i ,添入 k 而得的。

451

- → 注 若 E/k 是一个城扩张,例 4. 1 (iii) 表明, E 是 k 上的一个向量空间。 苦 σ : E → E 是 图 定 k 的 一个 白 同 构, 则 σ 是 一个线性 变换。 墨 然, 对 所 有 的 z , z' \in E , $\sigma(z+z')=\sigma(z)+\sigma(z')$ 。 但是 σ 也保持纯量 東 积 : 苦 a \in k , 则

$$\sigma(az) = \sigma(\alpha)\sigma(z) = a\sigma(z)$$
,

因为 σ 固定 k.

我们已经看到, $x^2+1\in \mathbb{Q}[x]$ 的分裂域是 $E=\mathbb{Q}(i)$. 复共轭 $\sigma:a\mapsto \overline{a}$ 就是 E 的固定 \mathbb{Q} 的一个自同构。

→ 倉鹽 5.18 设 k 为城 K 的一个子城,说

$$f(x) = x^{n} + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_{1}x + a_{0} \in k[x],$$

又设 $E=k(z_1, \cdots, z_n)$ 为 f(x) 的一个分型城、若 $\sigma: E \rightarrow E$ 为固定 k 的一个自同构、则 σ 里接 f(x) 的根 z_1, \cdots, z_n .

证明 若z为f(x)的一个根,则

$$0 = f(z) = z^{n} + a_{n-1}z^{n-1} + \cdots + a_{1}z + a_{0}.$$

用 σ 作用此方程, 因为 σ 固定 k, 故有

$$0 = \sigma(z)^{n} + \sigma(a_{n-1})\sigma(z)^{n-1} + \cdots + \sigma(a_{1})\sigma(z) + \sigma(a_{0})$$

$$= \sigma(z)^{n} + a_{n-1}\sigma(z)^{n-1} + \cdots + a_{1}\sigma(z) + a_{0},$$

因此 $\sigma(z)$ 是 f(z) 的一个根。若 Z 是所有根的集合,则 $\sigma': Z \rightarrow Z$,其中 σ' 是 σ 对 Z 的限制 $\sigma \mid Z$.

453 但是σ'是单射(因为σ是单射),所以由习题 2.13 知道,σ'是一个量换. ■

→ 推论 5.19 说 $k \subseteq B \subseteq F$ 为一个城場, 其中 B 是某多项式 $f(x) \in k[x]$ 的一个分裂域。若 $\sigma: F \rightarrow F$ 是因定点 的一个自同构,则 $\sigma(B) = B$.

证明 注意由命題 5.18 知 $\sigma(B) \subseteq B$,因为 σ 置換 f(x) 的根 z_1, \dots, z_n . 作为 k 上的向量空间,我们有 $B \cong \sigma(B)$,因为 σ 是一个单的线性变换。由于 $[B:k] < \infty$,由习题 5.24 可知 B 和 $\sigma(B)$ 都是有限维的,且 $\dim(B) = \dim(\sigma(B))$. 由推论 4.25(iii)即有 $B = \sigma(B)$.

下面这个命题以后有用.

→ 會團 5.20 设 $E = k(z_1, \dots, z_n)$. 若 $\sigma: E \rightarrow E$ 是一个 固定 k 的 自同 构 且 対 所 有 i 有 $\sigma(z_i) = z_i$, 州 σ 为 恒等 変接.

证明 对 $n \ge 1$ 用归纳法。若 n = 1,则每个 $u \in E$ 具有形式 $f(z_1)/g(z_1)$,其中 f(x), $g(x) \in k[x]$ 且 $g(z_1) \ne 0$. 但 σ 固定 $g(z_1)$ 也固定 $g(z_1)$ 也固定 $g(z_1)$ 也固定 $g(z_1)$ 也固定 $g(z_1)$ 也可定 $g(z_1)$ 是包含 $g(z_1)$ 是是是一个 $g(z_1)$ 是是一个 $g(z_1)$ 是是一个 $g(z_1)$ 是是一个 $g(z_1)$ 是是一个 $g(z_1)$ 是是一个 g(z

④ 原文为"automorphasm"。单词"automorphasm"由两个者數字最短處,"auto"章为"自己(self)", "morph"章为"形状 (shape)"號"形式(form)"。號像一个詞构稿一个禪映到一个完全相同的群一样,一一个自同构稿一个禪映到自身。

k上的伽罗瓦群放规定为 Gal(E/k)。

易证 Gal(E/k)关于变换的合成构成一个群。这个定义归于阿廷(E. Artin, 1898—1962), 与他和谐特(E. Noether)强调"抽象"的代数是一致的。 伽罗瓦原来的定义(与之间构的一个群) 是用多项式的根的某些置换来叙述的,而不是用自同构(见提格诺尔(Tignol)的《代数方程的伽罗瓦理论》(Galois' Theory of Algebraic Equations)的第 235 页~254 页)来叙述的。

例如,若 $f(x) = x^2 + 1 \in \mathbb{Q}[x]$,则复共轭 σ 就是它的分裂域Q (i)的一个自同构, σ 固定Q (互换根 i, -1)。因为 $Gal(\mathbb{Q}(i)/\mathbb{Q})$ 是对称群 S_i 的一个子群,且阶为 2,所以 $Gal(\mathbb{Q}(i)/\mathbb{Q}) = \langle \sigma \rangle$ 证据,我们应该将 Gal(E/k)的元素看成复共轭的推广。

定理 5.21 若 f(x)∈k[x]的次般为 n, 则它的伽罗瓦斯 Gal(E/k)间构于 S, 的一个那.

证明 设 E/k 为 f(x) 在 k 上的一个分裂域,设 $X = \{z_1, \cdots, z_s\}$ 为 f(x) 在 E 上的不同根的集合。若 $\sigma \in Gal(E/k)$,那么由命题 S. 18,它在 X 上的限制 $\sigma \mid X \in X$ 的一个置换,即 $\sigma \mid X \in S_X$. 定义 $\varphi : Gal(E/k) \rightarrow S_X$ 为 $\varphi : \sigma \mapsto \sigma \mid X$. 为了证明 φ 为一个同恋,注意 $\varphi(\sigma t)$ 和 $\varphi(\sigma) \varphi(\tau)$ 均为 $X \rightarrow X$ 的函数,所以若它们在每一个 $z_i \in X$ 上的作用一致,则它们就是相等的,由于 $\varphi(\sigma t) : z_i \mapsto (\sigma t)(z_i)$,而 $\varphi(\sigma) \varphi(\tau) : z_i \mapsto \sigma(\tau(z_i))$,所以它们是相同的。

我们现在来比较一个多项式在一个给定的城 k 上的不同的分裂域。 $f(x) \in k[x]$ 的分裂域 E 的定义是用域的扩张 K/k 来定义的。 f(x) 在 K[x]中可分解为线性因式的积。 若在开始时 K 没有域给定,那么分裂域是什么?例如,假设 k=C(x), $f(y)=y^T-x$ 或 $k=F_1$, $f(x)=x^T-x$ $x\in F_1[x]$ 。 克罗内克定理(即定理 3.118)给出C(x)的一个包含 \sqrt{x} 的域扩张,且它还给出 $\int F_1$ 的一个包含 $f(x)=x^T-x$ 的所有根的域扩张。 这些域扩张没有一个是唯一的。例如,在例 3.121 中,我们给出了 f(x) 在F₁ 上的几个分裂域。然而我们马上来证明,在同构意义下,分 聚城县不依赖于扩城 K 的选择的。

下一个结论是构造 Gal(E/k)中的自同构,并且计算当 k 的特征为 0 时它们的数量。

回忆定理 3.33: 若 R, S 为交换环, φ: R→S 为一个同态, 则

$$\varphi^* : f(x) = r_0 + r_1 x + r_2 x^2 + \cdots$$

$$\mapsto \varphi(r_0) + \varphi(r_1) x + \varphi(r_2) x^2 + \cdots = f^*(x),$$

是 $\varphi': R[x] \rightarrow S[x]$ 的一个同态。若 φ 为一个同构,则 φ' 也是。

→ 命櫃 5.22 设 $f(x) \in k[x]$, E 为 f(x)在 k 上的一个分组械、设 $\varphi: k + k'$ 为一个城网构, $\varphi: k[x] \rightarrow k'[x]$ 为由定理 3.33 给出的网构 $g(x) \mapsto g^*(x)$ 且 E' 为 $f^*(x)$ 在 k' 的 $E \xrightarrow{\varphi} E'$ 分 租 城。

(i)存在一个扩展 φ 的同构 Φ : $E \rightarrow E'$.

454

(u) 若 k 的特征为 0,则恰好存在[E:k]个扩张了 ϕ 的同构 $\Phi:E*E'$.

证明 (1) 对[E:k]用归纳法。若[E:k]-1,则 f(x) 是 k[x] 中线性多项式的乘积,从而 易见 $f^*(x)$ 也是 $k^*[x]$ 中线性多项式的乘积,因此我们可设 Φ^{mo} 。

由习题 3.101,则存在扩展了 φ 的同构 $\varphi: k(z) \rightarrow k'(z')$ 滴足 $\varphi(z) = z'$. 现在我们将 f(x) 看成 k(z)上面的多项式(因为 $k\subseteq k(z)$ 推出 $k[x]\subseteq k(z)[x]$). 我们断言 E 就是 f(x)在 k(z)上的分裂域,即

$$E = k(z)(z_1, \cdots, z_n),$$

其中 z₁, ···, z_n 为 f(x)的模. 显然,

$$E = k(z_1, \dots, z_n) \subseteq k(z)(z_1, \dots, z_n),$$

下面证明反包含. 因为 z ∈ E, 所以

$$k(z)(z_1,\cdots,z_n)\subseteq k(z_1,\cdots,z_n)=E.$$

但由定理 4.31 知[E:k(z)]<[E:k], 所以由归纳假设,存在同构 $\phi:E\rightarrow E'$, 它是 ϕ 的扩展,从而也为 ϕ 的扩展。

(ii)此部分的证明是再次对[E:k]用归纳法、若[E:k]=1,则 E=k,仅存在一个扩张,

即 $\phi = \varphi$. 若[E:k] > 1,设在 k[x] 中 f(x) = p(x)g(x),其中 p(x) 具有最高次數,设其为 d 的不可约因式。我们可以假设 d > 1,否则 f(x) 在 k 上已经分製了且[E:k] = 1. 选择p(x) 的 一个根 $x \in E$ (这是可能的,因为 E/k 是 f(x) = p(x)g(x) 的一个分裂域)。与(i) 中一样,多项式 $p^*(x) \in k'[x]$ 是不可约的且 $p^*(x)$ 有某根 z' 在 E' 中,因为 k 的特征为 0,习题 3.95 表明,p(x) 和 $p^*(x)$ 无重根,也就是,每一个都有 d 个不同的根。由命题 3.116(iii),存在扩展了 φ 的 d 个自同构 $\varphi: k(x) \to k'(x')$,每一个根对应一个,而无其他的扩展了 φ 的自同构存在,因为这样的扩展一定将 x 映到某个 x' 上,此时命题 5.20 证明了,它就是这些 φ 中的一个。与(i) 中一样,E 就是 f(x) 在 k(x) 上的分裂域,E 可看成 $f^*(x)$ 在 k'(x') 上的分裂域。但是 [E:k] = [E:k(x)][k(x):k] = [E:k(x)]d,所以[E:k(x)][k(x):k] = [E:k(x)] 一次给好有[E:k(x)] 不分扩张。因此我们获得了[E:k(x)][k(x):k] = [E:k] 个这样的扩张 φ 老 f(x) = E 是 f(x) = E 的 f(x) =

在证明命题 5.22(ii) 中,k 的特征为 0 的假设保证 f k[x] 中的不可约多项式无重根. 比此 更弱的陈述称为可分性,它给出了一个更好的定理. 例如,每一个有限域 k 满足此假设[见习 願 5.31(iii)].

的选择.

证明 若 $\varphi: E \to E'$ 为一个固定 k 的同构,则存在 $\mathrm{Gal}(E/k) \to \mathrm{Gal}(E'/k)$ 的同构 $\iota \sigma \mapsto \varphi \sigma \varphi^{-1}$.

值得指出的是下一个定理直至十九世纪九十年代才被证明, 距伽罗瓦发现有限城已有 60 年之久了。

→ 推论 5.25(確尔) 任何两个元素个数恰好为 p* 的有限战是同构的。

证明 设 E 是一个有 $q=p^*$ 个元素的域,对乘法群 E^\times 应用拉格朗日定理可得,对每一个 $a\in E^\times$ 有 $a^{*-1}=1$. 从面 E 中每个元素都是 $f(x)=x^*$ $x=x(x^{*-1}-1)\in \mathbb{F}_p[x]$ 的根,所以 E 是 f(x) 在 F_p 上的分裂域。

由此得出,若 g(x), $h(x) \in F_p[x]$ 是次數为 n 的不可约多項式,則 $F_p[x]/(g(x)) \cong F_p[x]/(h(x))$,因为两个域的元素个数都为 p^* .

穆尔(E.H. Moore, 1862-1932)是作为一个代數学家开始他的數学生遲的, 他在數学的其他 许多分支也做出了重要工作, 如穆尔-史密斯(Moore-Smith)收敛就是以他的部分名字命名的,

我们现在来计当 k 的特征为 0 时的伽罗瓦群 Gal(E/k)的阶。

→ 定理 5.26 设 E/k 是 k[x]中菜多项式的分景域,其中 k 是一个特征为 0 的城,则 |Gal(E/k)!= [E:k].

证明 这是命题 5. 22(ii)在 k=k', E=E'和 $\varphi=1$, 时的一个特殊情形。

注 当点的特征为p>0时,定理 5.26 可能不成立。当点是有限城时,它是成立的。

但当 $k=F_{\mu}(x)$, F_{μ} 上的全体有理函数时它不成立。 习题 5.32 描述了一个反例。像

我们在命题 5.22 的证明之后所提及的一样,研究此问题的方法涉及可分性这一概念.

→ 推论5.27 设 f(x)∈k[x]是一个次数为 n 的不可约多项式,其中 k 是特征为 0 的城,若 E/k 是 f(x)在 k 上的一个分裂城,则 n 是 | Gal(E/k) | 的因数。

证明 / 若 $z \in E \to f(x)$ 的一个根,则像在例 5.14 中一样,|k(z):k| = n. 但[E:k] = [E:k(x)][k(x):k],所以 $n \mid [E:k]$. 因为 k 的特征为 0,所以由定理 5.26,|Gal(E/k)| = [E:k].

若k一个域,则当底域k增大时,k[x]中的多项式的不可约多项式分解会变化。

$$p(x)=q_1(x)\cdots q_t(x)$$

是 p(x)在 B[x]中的不可约多项式分解。则所有 $q_i(x)$ 的次数相同。

证明 将 p(x) 新成 B[x]中的 -个多项式(因为 $k \subseteq B$ 可能出 $k[x] \subseteq B[x]$),且设 $E = B(z_1, \dots, z_n)$ 为 p(x)的 -个分裂域,其中 z_1, \dots, z_n 为 p(x)的根. 若 p(x)在 B[x]中不能分解,则证毕. 否则取 $q_1(x)$ 的一个根 z_1 ,对每一个 $j \ne 1$,取 $q_1(x)$ 的一个根 z_n ,因为 z_1 和 z_n 都 是不可约多项式 p(x)的根,所以由命题 3. 116(iii),有同构 $q_1:k(z_1) \rightarrow k(z_1)$ 使得 $q_2(z_1) = z_2$,且 $q_2(z_1)$ 0,因定 k 中每 一个元、命题 5. 22(i)说, q_2 可以扩张成 E 的一个自同构 q_2 ,且由推论 5. 19 可知 $q_2(B) = B$ 。因此 $q_2(B) = B$,因此 $q_2(B) = B$,因为 $q_2(B) = B$,是 $q_2(B) = B$,

立即得出

458

459

 $p^{*}(x) = q_{1}^{*}(x) \cdots q_{t}^{*}(x),$

其中对所有的: $有p^*(x) - \Phi_r^*(p)$, $q_r^*(x) - \Phi_r^*(q_r)$. 注意到所有 $q_r^*(x)$ 是不可约的,因为同构格不可约多项式映为不可约多项式。 又因为 Φ_r , 固定 k 的每 一元, $p^*(x) - p(x)$. 由 B[x]中的唯一分解定理, $q_r^*(x) - q_r(x)$, 对某 ℓ . 但 $z_r = \Phi_r(z_r)$ 是 $q_r^*(x)$ 的 个根,所以 $q_r^*(x) = q_r(x)$. 从而 $\deg(q_r) = \deg(q_r^*) = \deg(q_r^*)$,且所有 q_r^* 的次數都相同。

此引理使得我们能够刻画那些是某多项式的分裂域的域的扩张。

→ 定理5.29 设 E/k 是一个有限扩张,则 E/k 是 k[x]中菜多項或分裂域当且仅当 k[x]中華 一个在 E 中有一个根的不可约多項或在 E[x]中可分裂、

证明 假设 E/k 是 k[x] 中某多项式的一个分裂城、设 $p(x) \in k[x]$ 是不可约的,且设 $p(x) = q_1(x) \cdots q_r(x)$ 为 E(x) 中的不可约多项式分解。 若 p(x) 在 E 中有一个根,则它在 E[x] 中有线性因式。由引项 5.28,所有的 $q_r(x)$ 是线性的,故 p(x) 在 E[x] 中可分裂。

反之,假设 k[x]中的每一个在 E 中有一个根的不可约多项式在 E[x]中可分裂,取 $\beta_i \in E$ 使得 $\beta_i \notin k$ 。因为 E/k 是有限的,所以由命题 3.116(i),有一个以 β_i 为根的不可约多项式 $\beta_i(x) \in k[x]$ 。由假设, $\beta_i(x)$ 在 E[x]中分裂。设 $B_i \subseteq E$ 为 $\beta_i(x)$ 的一个分裂域。若 $B_i = E$,则我们证毕。 否则取 $\beta_i \in E$ 且 $\beta_i \notin B_i$,与上面一样,存在以 β_i 为根的不可约多项式 $\beta_i(x) \in k[x]$ 。定义 $B_i \subseteq E$ 为 $\beta_i(x)$ $\beta_i(x)$ 的分裂域,这样 $k \subseteq B_i \subseteq E$. 因为 E/k 是有限的,所以 此过是是统会务止,即存在某 $r \ge 1$ 使得 E = B.

→ 建义 一个城扩张 E/k 称为是正觀扩张、若每一个在 E 中有一个根的不可约多項式 $\rho(x)$ $\in k[x]$ 在 E[x] 中分製、

为证明存在五次多项式没有类似于经典公式的那样的能给出它的根的公式。下面是我们的基本策略。首先,我们特(给出 $f(x) \in k[x]$ 的根的)经典公式用 k 上分裂城 E 的子城的语言来级 E 以为,这种用域的语言的叙述本身就是用群的语言的叙述,若 f(x) 存在求根公式,则 E 公司(E/k)一定是可解群(其定义马上给出)。最后,次数不小于 E 的多项式具有不可解的**個**罗瓦群,

→5.2.1 求极公式与模式可解性

不用进一步费力气,下面有一个多项式求根公式存在性的结论,它是用分裂域的子域的语言来叙述的.

→ 定义 型 m 的单纯扩张指的是满足 u^m ∈ k 的扩张 k(u)/k, 其中 m≥1. 扩张 K/k 称为 根 式扩张 ** 存在 城 塔

$$k = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \cdots \subseteq K_r = K$$
 (2)

使得每个 K_{i+1}/K_i 都是单纯扩张。我们称(2)为一个鞭式薯.

易见任何禱足 $[K:k] \le 2$ 的城扩张 K/k 是一个单纯扩张. 由定理 4.54 可知,一个复数 z 是可构作的当且仅当它是多重 2 次的,也就是,存在一个域塔Q $(i) = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n$ 使得 $z \in F$. 目对所有 i 有 $[F_1:F_{-1}] \le 2$. 习颜 5.17 要求证明Q (i,z)/Q 为一个模式扩张.

当我们说存在一个类似于二次、三次、四次公式的求根公式时,我们的意思是说可以用

f(x)的系數表示出 f(x)的根。同在经典公式中一样,这种表示奉涉到域的运算、常數及根的 开方,但不涉及其他的运算,如余弦、定积分或取极限等。当 f(x)为下面意义下的根式可解的时,上面非正式地描述的公式才能存在。

→ 定义 设 $f(x) \in k[x]$ 有一个分裂域 E. 称 f(x) 是根式可解的若存在核式扩张 $k = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \cdots \subseteq K$.

使得 E⊂K..

5.2.2 二次多项式

设 $f(x)=x^2+bx+c\in \mathbb{Q}\left[x\right]$. 定义 $K_1=\mathbb{Q}\left(u\right)$. 其中 $u=\sqrt{b^2-4c}$,则 K_1 为Q 的根式扩张,因为 $u^2\in \mathbb{Q}$. 进一步,用二次求根公式可推出 K_1 为 f(x)的分裂城,所以 f(x)是模式可解的.

5 2.3 三次多项式

设 $f(X)=X^3+bX^3+cX+d\in \mathbb{Q}[x]$. 普換变量 $X=x-\frac{1}{3}b$ 就有新多项式 $f^*(x)=x^3+qx+r\in \mathbb{Q}[x]$,它们具有相同的分裂域[因为着 u 为 $f^*(x)$ 的一个根,则 $u-\frac{1}{3}b$ 为 f(x) 的一个根],定义 $K_1=\mathbb{Q}(\sqrt{D})$,其中 $D=r^2+4q^3/27$ 以及 $K_2=K_1(a)$,其中 $a^3=\frac{1}{2}(-r+\sqrt{D})$,由三次求根公式, K_2 包含 $f^*(x)$ 的根 $a+\beta$,其中 $\beta^{uv}=q/3a$ 。 最后定义 $K_1=K_1(a)$,其中 $a^3=1$ 。 $f^*(x)$ 其余的根为 $av+av^2\beta$ 和 av^3+av^3 ,它们均在 K_1 中,所以 $E\subseteq K_1$ 。

三次求根公式有一个有趣的情形,即所谓的不可约情形。一个Q[x]中的三次不可约多项式,如果它的所有的根都是实数(如同像在例 5.6 中那样),但用求根公式来表示其根的话,那么这些根需要用复数表示(见罗特曼(Rotman)着的《伽罗瓦理论》(Galois Theory),第二版)。

不可約懷形 若 $f(x) = x^3 + qx + r \in \mathbb{Q}[x]$ 是一个根全为实验的不可约多项式,则包含 f(x)的分裂域的任何根式扩张 K_r/\mathbb{Q} 均不是实的,即 $K_r \subseteq \mathbb{R}$ 。

由此得出,我们不能修改 f(x)为模式可解的定义,使得 f(x)的分裂域 E 等于单纯扩张塔中的最后一项 K. (以替代 $E \subseteq K$.)

5.2.4 四次多项式

设 $f(x) - X^t + bX^2 + cX^t + dX + e \in \mathbb{Q}[x]$. 改变变量 $X = x - \frac{1}{4}b$, 得到新多项式 $f^*(x) = x^t + qx^2 + rx + s \in \mathbb{Q}[x]$. 进 -步,f(x)的分裂域等于 $f^*(x)$ 的分裂域,因为若 u 为 $f^*(x)$ 的一根,则 $u - \frac{1}{4}b$ 为 f(x)的一个根。回忆到,

462

 $f^*(x) = x^4 + qx^2 + rx + s = (x^2 + jx + \ell)(x^2 - jx + m),$

且(12)表明 3 为三次多项式

$$(j^2)^3 + 2q(j^2)^2 + (q^2 - 4s)j^2 - r^2$$

的一个根。同三次多项式情形一样。定义单纯扩张

$$Q = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq K_3$$

故 $j^2 \in K_1$. 再定义 K_i $K_i(j)$,且注意到(11)式给出 ℓ , $m \in K_i$. 最后定义 K_i $K_i(\sqrt{j^2-4\ell})$, $K_i = K_i(\sqrt{j^2-4m})$. 由四次求提公式有 $E \subseteq K_i$ (此城塔可以被缩短).

我们已经看到二次、三次及四次多项式是根式可解的。反过来,若 $f(x) \in \mathbf{Q}[x]$ 是一个根式可解的多项式,则存在一个我们想得到的那种公式、它能用 f(x)的系数表示出 f(x)的根、因为假设

$$O = K_1 \subset K_1 \subset \cdots \subset K$$
.

是一个使得 $E\subseteq K$, 的根式扩张、设 z 为 f(x)的一根、又 K, =K, $_1(u)$, 其中 u 为 K, $_1$ 中某元 g $a\in K$, $_1$ 的 m 次根、因此 z 可以用 u 及 K, $_1$ 中元素表示、也就是说、z 可以用 u 及 K, $_2$ 中元素表示、但 K, $_1$ =K, $_2(v)$, 其中 v 的某次方幂属 F K, $_3$. 因此 z 可以用 u v 及 K, $_2$ 中元素表示、最终 z 可以用 - 个类似于那些经典公式的公式表示。

→5 2.5 用難论语言的叙述

这个策略的第三阶段就是研究 f(x)的根式可解性对它的伽罗瓦群的影响。

假设 k(u)/k 是一个型 6 的单纯扩张,即 $u^6 \in k$ 。 因为 $(u^3)^2 - u^2 \in k$, 所以 $k(u^4)/k$ 是型 2 的单纯扩张。 显然, $k(u)/k(u^4)$ 是型 3 的单纯扩张。 因此 k(u)/k 可用型 2 和 3 的单纯扩张塔 $k \subseteq k(u^3) \subseteq k(u)$ 来代替。 更一般地、对给定的一个单纯扩张塔,我们可以假设每一个域关于它的前一个域的单纯扩张将是實數型的, 著 $k \subseteq k(u)$ 是型 m 的, 则 $m = p, \cdots p_q$, 其中各个 p,是 g 數 (不必是不同的), 而 $k \subseteq k(u)$ 可替换为

$$k \subseteq k(u^{m/p_1}) \subseteq k(u^{m/p_1p_2}) \subseteq \cdots \subseteq k(u)$$
.

下面是一个允许我们将根式可解转化为伽罗瓦群的语言的关键结果,同时也说明了正规扩张这个术语的来源,读者应该认识到,城的扩张似乎与群的子群扮演同样的角色。

→ 定理 5.31 设 k⊆K⊆E 为一个城等,其中 K/k, E/k 都是正規扩張、則 Gal(E/K)是
Gal(E/k)的一个正規予轉。且

 $Gal(E/k)/Gal(E/K) \cong Gal(K/k)$.

证明 因为 K/k 是正規扩张、由定理 5.29,它是 k[x]中某多項式的一个分裂域。因此若 $\sigma \in \operatorname{Gal}(E/k)$,那么由推论 5.19 可知 $\sigma(K) - K$. 規定 $\rho \cdot \operatorname{Gal}(E/k) \to \operatorname{Gal}(K/k)$ 为 $\sigma \mapsto \sigma \mid K$. 同定理 5.21 的证明中一样,易见 ρ 是一个同恋且 $\ker \rho = \operatorname{Gal}(E/K)$,从而 $\operatorname{Gal}(E/K)$ 就是 $\operatorname{Gal}(E/k)$ 的 · 个正規千群、又 ρ 是一个欄射:若 $\tau \in \operatorname{Gal}(K/k)$,应用命题 5.22(i) 可知,存在 扩展 τ 的 $\sigma \in \operatorname{Gal}(E/k)$,即 $\rho(\sigma) = \sigma \mid K = \tau$. 再由第 · 同构定理即完成证明.

在应用定理 5.31 时,需要下面这个(技术性的)引理。

引理 5.32 设 B 为城 k 的一个有限扩张。

(i)存在一个有限扩张 F/B 使得 F/k 为一个正规扩张.

(ii) 若 B 是 k 的一个根式扩张,则存在一个城塔 $K \subseteq B \subseteq F$ 使得 F/k 既是一个正规扩张也是一个根式扩张。进一步,出现在 F/k 的根式塔的单纯扩张的型的集合与在 B/k 的根式塔的型的集合与在 B/k 的根式塔的型的集合是一样的。

征明 (i) 因为 B 是一个有限扩张, $B \rightarrow k(z_1, \dots, z_r)$, 其中 z_1, \dots, z_r 为元意、 对每一个 i,定理 3.116 给出不可约多项式 $p_i(x) \in k[x]$ 使得 $p_i(z_i) = 0$. 定义 $f(x) = p_1(x) \cdots p_t(x) \in k[x] \subseteq B[x]$,定义 F 为 f(x) 在 B 上的一个分数域。 因为 $f(x) \in k[x]$, 所以我们有 F/k 为 f(x) 在 k 上的分数域。 从而 F/k 为一个正规扩张。

(ii) 又

$$F = k(z_1, z_1', z_1', \cdots, z_2, z_2', z_2', \cdots, \cdots, z_\ell, z_\ell', z_\ell', \cdots),$$

其中 z,, z', z'', …为 p,(z)的根、我们断言

$$F = k(\{\sigma(z_1), \dots, \sigma(z_\ell) : \sigma \in \operatorname{Gal}(F/k)\}),$$

显然,右边包含在 F 中,故只须证明反包含成立。事实上,只须证明 $z'=\sigma(z_i)$ [这里 z'现在表示 $p_i(x)$ 的任意—个根,对某 i]。由命题 3.116(iii),存在确定的 k 的同构 γ : $k(z_i)$ 使得 $z_i \mapsto z'_i$ 由命题 5.22(i),每个这样的 γ 可扩展为—个同构 $\sigma \in Gal(F/k)$. 从而 $z'_i=\sigma(z_i)$. 得证.

因为 B 是 k 的一个根式扩张,所以存在 u_1 , …, $u_i \in B$ 和一个根式塔,

$$k \subseteq k(u_1) \subseteq k(u_1, u_2) \cdots \subseteq k(u_1, \cdots, u_t) = B, \tag{3}$$

其中每个 $k(u_1, \dots, u_{r+1})$ 都是 $k(u_1, \dots, u_r)$ 的单纯扩张. 我们现在来证明 F 为 k 的一个根式扩张. 设 $Gal(F/k) = \{\sigma_1 = 1, \sigma_2, \dots, \sigma_n\}$. 定义

$$B_1 = k(u_1, \sigma_2(u_1), \sigma_3(u_1), \cdots, \sigma_s(u_1)),$$

存在根式塔

$$k \subseteq k(u_1) \subseteq k(u_1, \sigma_2(u_1)) \subseteq k(u_1, \sigma_2(u_1), \sigma_3(u_1)) \subseteq \cdots \subseteq B_1$$

它表明 B_1 为 k 的一个根式扩张。更详细地,若 u_1^s 落在 k 中,则 $\sigma_1(u_1^s)^s$ $\in \sigma_1(u_1^s)^s$ $\in \sigma_2(u_1)$, …, $\sigma_2(u_1)$, …, $\sigma_3(u_1)$)。 注意这些单纯扩张的型都是一样的,即 p ,也就是在根式城塔(3)中的型。规定

$$B_2 = k(u_2, \sigma_2(u_2), \sigma_3(u_2), \cdots, \sigma_n(u_2))_1$$

存在根式塔

$$B_1 \subseteq B_1(u_2) \subseteq B_1(u_2,\sigma_2(u_2)) \subseteq B_1(u_2,\sigma_2(u_2),\sigma_3(u_2)) \subseteq \cdots \subseteq B_2.$$

→ 引題 5.33 设 k(u)/k 为一个型 p 的单纯扩张,p 与 k 特征不同。若 k 含有所有 p 火单位 方根,且 $u \in k$,则 $Gal(k(u)/k) \cong I_a$.

证明 记 Gal(k(u)/k) 为 G. 设 $a=u^{k} \in k$. 若 ω 为一个 p 次本原单位方根,则根 1,

 ω , …, ω^{r-1} 是不同的[因为 $p\neq$ char(k)],且 $f(x)=x^{p}-a$ 的根为 u, ωu , $\omega^{1}u$, …, $\omega^{r-1}u$. 因为 $\omega\in k$, 所以 k(u)是 f(x)在 k 上的一个分裂域。 若 $\sigma\in G$ 。 那么由定理 5. 18(i),存在 i 使 得 $\sigma(u)=\omega'u$. 定义 $\varphi:G\to 1$, 为 $\varphi(\sigma)=[\iota]$, mod p 的同余类。 先证 φ 为 个同态。 假设 $\tau\in G$ 且 $\varphi(\tau)=[\int_{\mathbb{R}}]$,则 $\sigma(u)=(\omega')=(\omega')$,,所以 $\varphi(\sigma\tau)=[\iota]$,一 $\varphi(\sigma)=[\iota]$,则 $\varphi(\sigma)=(\iota)$,所以 $\varphi(\sigma)=(\iota)$,则 $\varphi(\sigma)=(\iota)$,所以 $\varphi(\sigma)=(\iota)$ 和 $\varphi(\sigma)=(\iota)$,则 $\varphi(\sigma)=(\iota)$ 和 $\varphi(\sigma)=(\iota)$ 和 $\varphi(\sigma)=(\iota)$,, $\varphi(\sigma)=(\iota)$ 和 $\varphi(\sigma)=(\iota)$

下面是我们一直在寻找的用群论的语言表示的核心。

- → 定理 5.34 设 $k=K_0\subseteq K_1\subseteq K_2\subseteq \cdots\subseteq K_l$ 为城 k 的一个根式扩张。 假定 对每个 t , K , 是 K , 的 f 数 f , 塑的 单纯扩张,其中 f ,
 - (i)若 K, 是 k 上的一个分裂罐, 则存在子群列

$$Gal(K_i/k) = G_0 \geqslant G_1 \geqslant G_2 \geqslant \cdots \geqslant G_i = \{1\},$$

使得每个 G_{i+1} 是 G_i 的一个正规子群且 G_i/G_{i+1} 是贵数价循环群。

(ii) 若 f(x)根式可解,则它的伽罗瓦群 Gal(E/k)是一个可解群的商群。

证明 (i)定义G, -Gal(K,/K), 给出 Gal(K,/k)的一个子群链。因为 $K_1=k(u)$,其中 $u^h \in k$, k 包含 p 次本原单位根的假设使得 K_1 为 $x^h - u^h$ 的一个分裂域(参见例 5.15)。应用定理 5.31 知 $G_1=Gal(K,/K_1)$ 为 $G_0=Gal(K,/k)$ 的一个正规子群,且 $G_0/G_1\cong Gal(K_1/k)/Gal(K_1/K_0)$ 。由引理 5.33, $G_0/G_1\cong I_0$,对每个:重复以上论证,即得

(ii)存在一个根式域塔

$$k = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \cdots \subseteq K_n$$

其中每一个 K./K₍₊₎ 是素數型的单纯扩张且 E⊆K.. 由引理 5.32,此根式域塔可以加长,即有根式域塔

$$k = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \cdots \subseteq K_r \subseteq \cdots \subseteq F$$

其中 F/k 是 一个正规扩张、进一步、此更长的根式城塔的单纯扩张的(煮數)型与出现在原来的根式城塔中的型是一样的。因此在(i)中要求的 k 包含单位根的假设表明 Gal(F/k) 为一个可解群。

因为 E是一个分裂域,若 σ \in $Gal(F/k),则 <math>\sigma$ |E \in $Gal(E/k),所以 <math>\rho$: σ \mapsto σ |E 是一个同态 Gal(F/k)—Gal(E/k)。最后,命题 5. 22(i)表明 ρ 是一个清射。因为 F 是一个分裂域,所以 每一个 σ \in Gal(E/k) 可以扩展为某个 $\tilde{\sigma}$ \in Gal(F/k).

我们将看到不是每一个群都满足定理 5.34(1)的结论的,满足那样性质的群有一个名称。

→ 定义 群 G 的正规子群列指的是如下形式的子群列

$$G = G_0 \geqslant G_1 \geqslant G_2 \geqslant \cdots \geqslant G_r = \{1\},$$

其中 G.,, 为 G. 的正规子群。此子群列的面群是

$$G_0/G_1$$
, G_1/G_2 , ..., G_{r-1}/G_r .

群 G 称为可解的,若 G 有一个使每个商群的阶均为素数的正规子解列。

若依此的语言, 定理 5.34 就是说: Gal(K,/k)是一个可解群若 K, 为 k 的 - 个根式扩张且

466

k 包含活当的单位方根.

→ 例 5.35 (i)S,是一个可解群。

考虑子群列

 $S_4 \geqslant A_4 \geqslant V \geqslant W \geqslant \{1\},$

(ii)每一个有限阿贝尔群 G 是可解的,

我们对(G | 进行归纳来证明此结论。基础步骤(G | = 1 是平凡的。对于归纳步,回忆命题 2.124,若 G 是一个有限阿贝尔群,则对(G | 的每一个因子 d ,G 有 d 阶的子群。因为 |G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G |

(iii)每一个非阿贝尔的单群 G 是不可解的。

因为G的仅有的正规子群为G和 $\{1\}$ 。所以G的每一个正规系列具有形式

$$G = G_0 = G_1 = \cdots = G_n > G_{n-1} = \cdots = G_r = \{1\},$$

因此,所有商群除了 $\{1\}$ 外,只能为 $G_{m}/G_{m-1}\cong G$ 。因为G不是循环的(甚至不能是交换的),所以G不是可解的。

(iv)S。不是一个可解群(事实上,对所有 n≥5,S。不是一个可解群)。

在习题 2.135 中我们看到,对所有 $n \ge 5$, A , B S 。 的唯一的真非平凡正規子群(证明中关键的之处 B $n \ge 5$ 时 A . 是单群),从前 S , 只有唯一一个正规子群列,也就是

$$S_n > A_n > \{1\}$$

(这不完全正确,也有正規子群列 $S_n > A_n \ge A_n > \{1\}$,其中有一項重复. 当然这种重复只是增加了一个新的商群 $A_n/A_n = \{1\}$). 但此正規子群列的商群为 $S_n/A_n \cong I_2$ 和 $A_n/\{1\} \cong A_n$,后一个群不是實數阶的. 因此对 $n \ge 5$, S_n 不是一个可解群.

企题 5.36 可解解 G 的每一个商群 G/N 也是可解的。

注 可以证明,可解解的每一个子解也都是可解的(参見本人所著的《高等近世代 数》 $^{\Theta}$ 中的命题 4 2 2 3 因为 4 3 2 4 5 5 1 1 5 5 1 5 5 1 5 5 5 5 5 2 2 2 2 3 5 $^$

证明 由群的第一同构定理知道群的商群同构于它的同态象,所以只须证明,若 $f:G \rightarrow H$ 是一个满同态(对某群 H),则 H 为一个可解群。

设 $G=G_0\geqslant G_1\geqslant G_2\geqslant \cdots \geqslant G_r=\{1\}$ 为一个与可解群定义中一样的子群列,则 $H=f(G_0)\geqslant f(G_1)\geqslant f(G_2)\geqslant \cdots \geqslant f(G_r)=\{1\}$

[○] 本书中文版已由机械工业出版社出版--编辑注.

也是 H 的 一个子群列。若 $f(x_{t+1}) \in f(G_{t+1})$ 且 $u_t \in f(G_t)$,则 $u_t = f(x_t)$ 且因为 $G_{t+1} \triangleleft G_t$, $u_t f(x_{t+1}) u_t^{-1} = f(x_t) f(x_{t+1}) f(x_t)^{-1} = f(x_t x_{t+1}) u_t^{-1}) \in f(G_t)$,即 $f(G_{t+1})$ 为 $f(G_t)$ 的一个正规 子群。由 $x_t \mapsto f(x_t) f(G_{t+1})$ 所規定的函數 $\varphi: G_t \mapsto f(G_t) / f(G_{t+1})$ 是 一个满射,因为它是满射 $G_t \mapsto f(G_t)$ 和自然映射 $f(G_t) \mapsto f(G_t) / f(G_{t+1})$ 的合成。因为 $G_{t+1} \mapsto f(x_t) / f(G_{t+1})$,由 $G_t \cap G_t \cap G_t$ 的 $G_t \cap G_t \cap G_t$ 的 $G_t \cap G_t \cap G_t \cap G_t$ 的 $G_t \cap G_t \cap G_t \cap G_t \cap G_t \cap G_t$ 的 $G_t \cap G_t \cap G_t$

下面是主要的判别法则,

 \rightarrow 定理 5.37 (伽罗瓦) 设 k 是一个城、 $f(x) \in k[x]$. 若 k 包含了"足够多的"的单位根、 f(x) 是根式可解的,则它的伽罗瓦料 Gal(E/k) 是一个可解解。

注 设 E/k 是 f(x)的一个分裂城。因为 f(x) 是根式可解的,所以存在一个根式扩张 $k=K_0\subseteq K_1\subseteq K_2\subseteq \cdots \subseteq K$,使得每一个 $[K_{t+1}:K_t]$ 是素数且 $E\subseteq K_t$,有"足够"的单位 粮的银设,我们的意思是 k 包含所有的 p 次单位根,这里 p 等于某些 $[K_{t+1}:K_t]$. 习 题 5.28 表明如何去掉这个银设。

证明 由引題 5.34(ii),Gal(E/k)是某个可解群的商群,且由命题 5.36 知,可解群的任何商群都是可解的,所以定題得证。

若 k 的特征为 0,则定理 5. 37 的遊也成立,它也是由伽罗瓦证明(参见本人所著的《高等近世代數》的第 235 页)的。然而,当特征为 p 时,逆是不对的。若 $f(x)=x^{k}-x-t\in k[x]$,其中 $k=F_{p}(t)$,则 f(x) 在 k 上的伽罗瓦群为 p 阶循环群。但 f(x) 不是模式可解的(参见《高等近世代數)中命類 4.56).

在 1827 年,阿贝尔证明了下面的定理:若多项式 f(x)的伽罗瓦群是交换群,则 f(x) 是 根式可解的. 这就是为什么将交换群称为阿贝尔群。因为每一个有限阿贝尔群是可解的(参见例 5.35(ii)),所以阿贝尔定理是伽罗瓦定理的徐殊惟形。

证明 S_2 , S_1 为 S_4 的每个子群都是可解的并不困难. 从而由定理 5.21 知,故每一个二次、三次及四次多项式的伽罗瓦群都是可解群. 因此由伽罗瓦定理的逆就知道,若 k 的特征为 0,则每一个满足 $\deg(f) \leq 4$ 的多项式 f(x)是很式可解的(当然我们早就知道了,因为我们已经证明了经典公式).

现在我们以证明,对于 $n \ge 5 - \Re n$ 次多项式不是根式可解这一结论,从而来完成我们的讨论.

→ 定理 5.38(阿贝尔-鲁费尼) 対所有的 n≥5, 一般的 n 次多項式
f(x) = (x - y₁)(x - y₂)····(x - y₂)

不是根式可解的.

证明 设 F 为一个域, $E = F(y_1, \dots, y_n)$ 是 $F \vdash n$ 个变量 y_1, \dots, y_n 的所有有理函數构成的域,且设 $k = F(a_0, \dots, a_n)$,其中 a_n 是 f(x) 的系數. 在习题 5.17 中我们看到,E 是 f(x) 在 k 上的分裂域、特别地、若我们选择 F = C,则 k 为C 的扩张,故它包含了所有的单位方根、

我们断言, S, 同构于 Gal(E/k)的一个子群. 习题 3.51(ii)说: 若 A 和 R 为整环, φ: A→

我们已经证明了经典公式次数 n≥5 的多项式上的推广是不存在的.

→ 例 5.39 下面是 -个不能根式求解的 5 次多項式的直接的例子. 设 f(x)=x³-4x+2∈Q[x], 由爱森斯坦因判別法(定理 3.102), f(x)在Q上是不可约的. 设 E/Q 为 f(x)的包含在C 中的 分裂域, 并且设 G=Gal(E/Q).

我们来用一些撤积分. 导数 $f'(x)=5x^4-4$ 恰好有两个实根,即土 $\sqrt{4/5}\sim\pm0.946$. 故 f(x)有两个临界点. 而 $f(\sqrt[4/5]><0$, $f(-\sqrt[4/5]>>0$, 故 f(x)有一个极大值和一个极小值. 易得出 f(x) 恰有 3 个实根(尽管我们不需要知道它们的值,它们大约为-1.5185,0.5085 和 1.2435;复根是 -0.1168 ± 1.4385 i). 记复共轭在 E 上的限制为 τ ,则 τ 是一个轮换,因为 τ 对换两个复根而固定三个实根.

一个(不实用)的计算伽罗瓦群的算法在范德瓦尔登的《近世代數》(Modern Algebra)第1卷的第189页~192页中给出,然而,伽罗瓦理论更多的进一步的结论是表明如何直接计算当 $\deg(f) \leqslant 4$ 时 $f(x) \in Q[x]$ 的伽罗瓦群的。

习题

- H 5.15 判别正保并给出现市。
 - (1) 報 -- 个代数闭坡包含 n 个不同的 n 次单位 + 模 + 其中 n≥1.
 - (n)在一个特征为5的城中,不存在5次单位根.
 - (m)R 是 x2-5 在Q 上的 -- 个分裂域,
 - (iv)Q(√5)是Q的一个正规扩张。
 - (v)Q[x]中没有次数≥5 的多项式是根式可解的。
 - (vi)F₂(x)=Frac(F₂[x])是特征为2的九限域
 - (vii)多项式 $f(x) \in Q[x]$ 在 \mathbb{C} 中可以有两个分裂域。
 - (viii)交错群 A, 是一个可解群.
 - (ix)交错群 As 是一个可解群。
- *5.16 设 o 1 A→H 是一个群同态。若 B < A , B≤ker o , 试证由 a B → o (a)给出的诱导映射 o* : A/B → H 是

一个定义良好的同态,且 ungo = img.

- ·5.17 若 z ∈ C 是一个可构造的数, 试证Q (i, z)/Q 是一个根式扩张.
- 5.19 证明F₃[x]/(x³-x²-1) □F₃[x]/(x³-x²+x-1).
- H5. 20 F, 是F。的一个子城吗?
- 5 21 设 & 是特征为 p>0 的 · 个域, 定义需罗贝尼乌斯(Frobenius)映射 F: k → k 为 F: a → a'.
 ()该证 F: k→ k 昼 · 个单同态。
 - H(u)当 k 是有限域时,试证 F 是固定**意域F_a** 的一个自同构,从而 $F \in Gal(k/F_a)$.
 - H(1111)试证: 若 k 是有限城、则每个 a ∈ k 有 p 次模。即存在 b ∈ k 使得 b* a.
- 5.22 说 q=p*, 对某意数 p 和某 n≥1.
 - (1)若 α 为F*的 · 个生成元, 试证F,=F,(α).
 - H(ii)试证 a 的不可约多项式 $p(x) \in F_p[x]$ 的次数为 n.
 - H (iii)试证者 G=Gal(F_a/F_a),则 | G | ≤n,
 - H (1v) 试证 Gal(F_a/F_a)是一个 n 阶循环群,弗罗贝尼乌斯映射 F 为它的 ~ 个生成元。
- 5.23 给定 $f(x)=ax^2+bx+c\in \mathbb{Q}[x]$, 试证下列论斯是等价的.
 - (i) f(x) 是不可约的.
 - (ti) VB-4ac不是一个有理數.
 - (ni)Gal(Q (\(\sigma b^2 4ac\) /Q)的阶为 2.
- 5.24 设 E/k 是多项式 f(x) ∈ k[x]的 一个分裂域。若 deg(f)=n, 试证[E:k]≤n!, 由此得出结论。E/k 是一个有限扩张。
- H5. 25 x30-1 在F。上的分裂域的次数是多少?
- 3.26 试证,若f(x) ∈ Q[x]有有理根 a,则它的伽罗瓦群与f(x)/(x-a)的伽罗瓦群相問。
- *5.27 (i)设 H 为有限群 G 的一个正规子群。若 H 和 G/H 都是可解群。试证 G是一个可解群。
 - (n) 若 日 和 K 县可解群。试证 日×K 也县可解群。
- •5.28 我们去掉关于单位根的假设来证明定理 5.37, 设 k 是一个域且 f(x)∈ k[x]是根式可解的,则它的伽罗 瓦群 Gal(E/k)是一个可解群。因为 f(x)是根式可解的,所以存在一个模式域增 k= K₅⊆…⊆F 使得 E⊆F, 进 · 步,我们可以假设 F/k 是某多项式的 · 个分裂域。最后若 k 包含 m 次项单位根的 · 个特定 集合 G,则 Gal(E/k)是可解的。
 - (i)定义 E' / E 是 x'' 1 的一个分裂域。定义 $k' = k(\Omega)$. 试证 E' 是 f(x) 在 k' 上的一个分裂域。由此 得出结论,Gal(E'/k') 是 可解的。
 - (n) 试证 Gal(E* /k*) □ Gal(E* /k) 目 Gal(E* /k)/Gal(E* /k*) □ Gal(k* /k).
- 470
- (m) 用习颖 5, 27 证明 Gal(E*/k) 基可解的。
- (w)試证 Gal(E*/E)母 Gal(E*/k)且 Gal(E*/k)/Gal(E*/E)⇔Gal(E/k). 由此得出结论, Gal(E/k)是可解的。
- *5.29 设 f(x) ∈ Q[x]是 个不可约的 3 次多项式。其個罗瓦群是 G.
 - $\mathbf{H}(\iota)$ 证明: 若 f(x) 只有一个实根: 则 $G \cong S_1$.
 - H(u)求 $f(x)=x^3-2\in Q[x]$ 的伽罗瓦群,
 - $\mathbf{H}(\mathbf{m})$ 求一个一次多项式 $g(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 使得它的偏罗瓦群是 3 阶的。
- *5.30 (i)若 k 是一个域,f(x)∈k[x]的导数为 f'(x),试证 f'(x)=0 或 deg(f')<deg(f)。
 - \mathbf{H} (ii) 若 k 是一个特征为 0 的域。试证不可约多项式 $p(x) \in k[x]$ 无重根。卿,若 E 为 p(x)的分裂域,则

不存在 $a \in E$ 使得在 E[x]中 $(x a)^2 \mid b(x)$ 成立.

- *5.31 设 & 为一个特征为 p 的域,
 - (1) 試证、若 $f(x) = \sum a_i x^i \in k[x]$,则 f'(x) = 0 当且仅当 f(x) 非零的系数仅仅是那些精足的 $p \mid i$ 的 a_i .
 - (n) 设 k 是有限的, $f(x) = \sum_i a_i x^i \in k[x]$. 試证 f'(x) = 0 当且仅当存在 $g(x) \in k[x]$ 使得 $f(x) = g(x)^i$.
 - (iii)试证、若 k 为一个有限域。则每一个不可约多项式 ρ(x) ∈ λ[x]都无重根
- 5.32 H(1)若 k= F_p(t)、F_p 上的有理函数构成的域、试证明 x²-t∈ k[t]有重极(可以证明、x²-rt 是一个不可约的多项式)。
 - (u)试证明 E=k(a)是 x^k-1 在 k 上的一个分裂域。
 - (m)试证 Gal(E/k)={1}.

5.3 结束语

这些思想的进一步研究就是伽罗瓦理论的主题了。伽罗瓦理论研究扩域与它们的伽罗瓦群的关系。除了它内在的美丽外。伽罗瓦理论被广泛地应用于代数数论中。

下列技术的记号被证明是重要的.

定义 多项式 $f(x) \in k[x]$ 称为是可分的,若它的不可约因式无重根(也就是,一个不可约 多项式是可分的若它无重根)、有限城扩张 E/k 是可分的若每一个 $\alpha \in E$ 是k[x]中一个无重根 的不可约多项式的根。

我们看到,若 E 的特征为 0 或 E 为有限的,则 E/k 是可分的[习题 5.30(ii)], 习题 5.31(iii)]。 另一方面,像我们在习题 5.32 中看到的一样,存在函数域 $F_p(x)$ 的扩张是不可分的。定理 5.26 的下面的推广表明了为什么可分多项式是有趣的(在本人所着的(高等近世代数)的定理 4.7 中有证明)。

定理 设 k 是一个城 $, f(x) \in k[x]$ 是可分的多项式。若 E/k 是 f(x) 的一个分 1 城 , 则 1 Gal(E/k) 1 = [E:k].

证明 定理 5,26 中的特征为 0 的假设仅仅是为了保证可分性。

定义 设 E/k 为一个城扩张,其伽罗瓦群为 G=Gal(E/k),若 $H{\leqslant}G$,則固定域 E^H 定义为

 $E^{H} = \{ 対所有的 \sigma \in H, u \in E : \sigma(u) = u \},$

可以证明下列定理(例如,参见本人所著的《高等近世代數》的第4,2节). 刻斷了分裂域的 特征的定理 5,29 可以修改成用可分性来表达.

定理 设 E/k 为一个城扩张, 其伽罗瓦群为 G-Gal(E/k), 则下列命题等价.

- (i)E是某可分多項式 $f(x) \in k[x]$ 的一个分根域。
- (ii)有一根属于E的不可约多项式 p(x) E b[x]是可分的。p(x)在 E[x]中分裂。
- $(nii)k-E^c$, 即, 对所有的 $\sigma \in G$, 若 $a \in E$, $\sigma(a)=a$, 则 $a \in k$.

定义 一个城扩张 E/k 叫做翻罗瓦扩张,若它满足上面定理中的任一个条件。

下面这个定理表明,在伽罗瓦扩张 E/k 的中间域 B(即满足 $k \subseteq B \subseteq E$ 的子域)与伽罗瓦群

[471]

的子群之间存在着密切的联系.

下面给出一些推论。

定理(伽罗瓦理论基本定理) 设 E/k 为一个有限伽罗瓦扩张,其伽罗瓦群为 G=Gal(E/k).

(i) 函数 $H \mapsto E^{H}$ 是所有中间城构成的集合到 Gal(E/F)的所有子群构成的集合的一个双射,并且此双射保持反包含关系。

 $H ≤ L 当且仅当 E^L ⊂ E^R$.

对每个中间域 B和每个子群 H≤G, 有下列成立

$$E^{Gal(E/B)} = B B Gal(E/E^H) = H$$

(ii) 对每个中间域 B和每个子群 H≤G,有下列成立

$$[B:k] = [G: Gal(E/B)] \text{ Al}[G:H] = [E^H:k].$$

(iii) 中间城 B 是 k 的伽罗瓦扩张当且仅当 Gal(E/B) 为 G 的正规子群、

定理(本原元定理) 若 E/k 为一个有限可分扩张、则存在本原元 $a \in E$ 、也就是 E=k(a).

特别地,Q的每一个有限扩张都有本原元。这是由施特尼兹(E. Steimtz)的一个定理可得。施特尼兹定理说,给定一个有限扩张 E/k,存在 $a \in E$ 使得 E=k(a) 当且仅当仅存在有限多个中间域 $k \subseteq B \subseteq E$ 。而基本定理说,中间域构成的集合到 Gal(E/k) 的所有子群构成的集合之间存在一个双射。

定理 对n的每一个因子d,有限城 F_o 。其中 $g=p^o$ 。有且仅有一个阶为 p^o 的子城。

这是从 $Gal(F_n/F_p)$ 是 n 阶循环群和命题 2.75 而得的: 若 G 是 n 阶循环群,则对 n 的每一个因子 d , G 有唯一的 d 阶子群.

定理 若 E/k 为一个伽罗瓦扩张且它的伽罗瓦群是阿贝尔群,则其每一个中间城也是伽罗瓦扩张。

这是从伽罗瓦基本定理而得的,因为阿贝尔群的每一个子群是正规的.

代數基本定理证明有许多种,其中就有用傷罗瓦理论的证明(参见本人所著的《高等近世代 数》的第 233 页)。

定理(代數基本定理) 设 $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ 不是常數,則 f(x)在 \mathbb{C} 中有一根。

我们现在用伽罗瓦群理论的基本定理来完成第4章中关于可构作性的讨论。

回忆到p是一个费马素数者p有形式 $p=2^m+1$ (此时 $m=2^t$,参见推论 3.103 的证明)、我们给出高斯定理的证明后结束本章。高斯定理是说,若p是一个费马素数,则正p边形可用盲尺侧规作出。

引 \mathbb{Z} 引 \mathbb{Z} 5.40 设E/k 为一个伽罗瓦扩张、其伽罗瓦娜为 $G=\mathrm{Gal}(E/k)$. 对给定的子卿 $G\geqslant H\geqslant L$,有

473

$$\lceil E^L : E^R \rceil = \lceil H : L \rceil$$

证明 因为 H → E" 是保反序的, 所以有城塔

$$k = E^{c} \subseteq E^{n} \subseteq E^{t} \subseteq E$$

(我们有 $k=E^0$ 是因为 E/k 是一个伽罗瓦扩张)。 定趣 4.31 给出 $\{E^i:k\}=[E^i:E^n][E^n:k]$,所以由伽罗瓦理论的基本定理有

$$[E^t:E^H] = \frac{[E^t:k]}{[E^H:k]} = \frac{[G:L]}{[G:H]} = \frac{|G|/|L|}{|G|/|H|} = \frac{|H|}{|L|} = [H:L].$$

定理5.41(高斯) 设 p 为奇素数,正 p 边形是可构作的当且仅当 p=2"+1, 对某 m≥0.

证明 必要性在定理 4.60 中已证,在那里我们证明了当 m>0 时, m 必须为 2 的方幂.

若 p 为實数,则 $x'-1=(x-1)\Phi_p(x)$,其中 $\Phi_p(x)$ 为 p 次分國多项式。 p 次本原单位根 ξ 是 $\Phi_p(x)$ 的一个根,且 Q (ξ)是 $\Phi_p(x)$ 在 Q 上的一个分裂域。 因为 $\Phi_p(x)$ 是一个次数为 p-1 的不可约多项式(推论 3.103),所以我们有[Q (ξ) Q] = p-1=2"。 由定理 5.26,我们有 $|Gal(Q(\xi)/Q)|=2$ "。 $Gal(Q(\xi)/Q)$ 作为一个 2-群,它有正规子群列

$$Gal(Q(\zeta)/Q) = G_0 \geqslant G_1 \geqslant \cdots \geqslant G_r = \{1\}$$

其中每个商群都是 2 阶的。也就是对所有 $\imath \ge 1$ 有 $[G_{r-1} : G_r] = 2$ 。由伽罗瓦理论基本定理可知、存在子城塔

$$Q - K_0 \subseteq K_1 \subseteq \cdots \subseteq K_r = Q(\zeta)$$
.

进一步,由引理 5.40 知,对所有 i≥1 有[K, : K, :]=[G, : G,]=2. 这就是说 : 是多重二次的,因此由定理 4.54 知,: \$: 是可构作的.

第6章 群Ⅱ

6.1 有限阿贝尔群

475

我们考虑有限阿贝尔群以继续群的研究。习惯上,这些群的运算记为加法。我们即将证明,每一个有限阿贝尔群都是某些(有限)多个循环群的直和。为此我们从考虑自和开始。

定义 两个阿贝尔群 $S \rightarrow T$ 的外直和指的是阿贝尔群 $S \times T$, 其做基础的集合是 $S \rightarrow T$ 的 笛卡儿积,还算规定如下。(s, t) + (s', t') = (s + s', t' + t').

例行的检验就可得出外直和为一个(阿贝尔)群、单位元为(0,0),(s,t)的逆元为(-s,

定义 设 S 和 T 为阿貝尔縣 G 的子縣,称 G 为 S 和 T 的內直報,记为 $G=S \oplus T$,每一个 $g \in G$ 均可唯一地表示成 g=s+s,其中 $s \in S$ 和 $t \in T$.

若 S 和 T 是阿贝尔群 G 的子群、定义

t)。例如,平面 R^2 关于向量加法是一个群,目 $R^2 = R \times R$,

 $S+T=\{s+t:s\in S,t\in T\}.$

住意 S+T 总是G 的一个子群,因为它就是 $(S\cup T)$,由 S 和 T 生成的子群(參见习题 6.5)。 说G=S+T 就是意味着每一个 $g\in G$ 均可表示成 g=s+t,其中 $s\in S$ 和 $t\in T$. 说 $G=S\oplus T$ 就是意味这样的表示唯一。

下面是命题 2.127 的加法版本。我们不必说 S 和 T 是正規子群,因为阿贝尔群的每一个 子群都是正规的。

命題 6.1 若 S 和 T 是阿贝尔娜 G 的子娜,则 G - S \oplus T 当且仅当 S + T = G \oplus S \cap T = $\{0\}$,

证明 假设 $G \cdot S \oplus T$. 每一个 $g \in G$ 均可唯一地表示成g = s + t, 其中 $s \in S$ 和 $t \in T$. 因此 G = S + T. 若 $x \in S \cap T$, 则x 表示成s + t 的方式有两种x = x + 0 和x = 0 + x. 因为表示是唯一的,所以我们一定有x = 0,从而 $S \cap T = \{0\}$.

反之,由 G=S+T 可推出每一个 $g\in G$ 均可表示成 g=s+t,其中 $s\in S$ 和 $t\in T$. 下面证明表示是唯一的。 假设又有 g-s'+t',其中 $s'\in S$, $t'\in T$. 那么由 s+t=s'+t' 可推出 $s-s'=t'-t\in S\cap T=\{0\}$ 。 因此 s=s', t=t'。 得证.

定义 阿贝尔娜 G 的一个子娜 S 称为是 G 的一个直和项若存在 G 的一个子娜 T 使得 $G=S \oplus T$. 也就是,G S+T 且 $S \cap T=\{0\}$. 这样的子娜 T 称为 S 的种,

注意 $S \times T$ 不等于 $S \oplus T$,因为 $S \ni T$ 均不是 $S \times T$ 的子群,实际上它们甚至不是笛卡儿积的子集。这一点很容易证明、给定阿贝尔群 S 和 T,定义外直和 $S \times T$ 的子群 S* 和 T* 为

 $S^* = \{(s,0) : s \in S\} \text{ in } T^* = \{(0,t) : t \in T\}.$

命驅 6.2 若 S 和 T 是阿貝尔群 G 的两个子群,且 G=S+T. 若 $G=S\oplus T$ (也就是 $S\cap T=\{0\}$),则存在一个问构 $\varphi:S\oplus T*S\times T$ 使得 $\varphi(S)-S*$ 和 $\varphi(T)=T*$.

证明 若 $g \in S \oplus T$,引现 6.1 是说 g 可以唯一地表示为 g = s + t. 故定义 $\varphi : S \oplus T \rightarrow S \times T$ 为 $\varphi(g) = \varphi(s + t) = (s, t)$. 表示的唯一性表明 φ 是一个定义良好的函数。显然, $\varphi(S) = S^*$ 且 $\varphi(T) = T'$. 我们来验证 φ 是一个同态。若 g' = (s', t'),则 (s, t) + (s', t') = (s + s', t + t'),因此

$$\varphi(g+g') = \varphi(s+s'+t+t')
= (s+s',t+t')
= (s,t) + (s',t')
= \varphi(g) + \varphi(g').$$

若 $\varphi(g) = (s, t) = (0, 0)$, 则 s = 0, t = 0 且 g = s + t = 0. 因此 φ 是单射. 最后, φ 是満射. 因 为若 $(s, t) \in S \times T$, 则 $\varphi(s + t) = (s, t)$.

我们现在将讨论推广至直和项多于两个的情形.

定义 阿贝尔群 S_1 , S_2 , …, S_a 的外直和是阿贝尔群 $S_1 \times S_2 \times \dots \times S_a$, 它的底集为 S_1 , S_2 , …, S_a 的笛卡几积, 它的运算由下列公式给出

$$(s_1, s_2, \dots, s_n) + (s'_1, s'_2, \dots, s'_n) = (s_1 + s'_1, s_2 + s'_2, \dots, s_n + s'_n).$$

例如,n维欧氏空间 R^* 是R与自己的n重的外直和。 R^* = $R \times \cdots \times R$ 。

定义 设 S_1 , ... , S_n 为阿贝尔群G 的子群。称 G 为它们的内重和,记为

$$G = S_1 \oplus \cdots \oplus S_n$$

著奪一个 $g \in G$, 存在唯一一个 $s_i \in S_i$ 使得 $g = s_1 + \dots + s_n$.

我们现在证明外直和可以看成内直和。设 S_1 , S_t , …, S_a 为阿贝尔群,对每一个 i 定义 $S_s^+ = \{(0, \cdots, 0, s, 0, \cdots, 0) : s, \in S_s\} \subseteq S_t \times \cdots \times S_s$

 $g = (s_1, 0, \dots, 0) + (0, s_2, 0, \dots, 0) + \dots + (0, \dots, 0, s_n).$

这样的表示是唯一的,因为若 $(s_1, \dots, s_n) = (t_1, \dots, t_n)$,則由 n 元有序组的相等的定义给出,对所有的 i 有 $s_i = t_i$.

如何将引題 6.1 推广至多个直和项情形呢? 若阿贝尔群 G 由子群 S_1 , S_2 ,… , S_n 生成,人们首先猜想 $G=S_1\oplus \cdots \oplus S_n$ 当且仅当对所有 $i\neq j$, $S_n \cap S_j = \{0\}$. 但我们现在只证明这个是不够的。

476

设 V 是域を E的一个 2・集向量空间,x 和 y 为一个基、因此 V (x) $\oplus (y)$ 、易证子空间 (x), (y) 和 (x+y) 中任两个的交是 $\{0\}$ 、 另一方面,我们没有 V=(x) $\oplus (y)$ $\oplus (x+y)$, 因为 0 在 (x) + (y) + (x+y) 中有两种表示,即,0=0+0+0 和 0=-x-y+(x+y).

我们来证明每一个内直和都同构于一个外直和. 下面是引理 6.1 和命题 6.2 的推广.

命題 6.4 设 $G=S_1+S_2+\dots+S_s$, 其中 S_s 为 G 的子群, 也就是每一个 $g\in G$ 可表示为 $g=s_1+s_2+\dots+s_s$.

其中对所有 1 有 5, ∈ Si. 则下列条件等价:

(i) $G=S_1 \oplus S_2 \oplus \cdots \oplus S_n$. 即,对每一个元素 $g \in G$,表示 $g=s_1+s_2+\cdots+s_n$ 是唯一的,其中材所有:有 $s, \in S_n$.

(ii)存在一个同构 φ : $G \rightarrow S_1 \times S_2 \times \cdots \times S_n$ 使得 $\varphi(S_i) - S_i$, 对所有的 i.

(iii) 对每个 t, 若我们定义 $G_i=S_1+S_1+\cdots+\hat{S}_i+\cdots+S_n$, 其中 \hat{S}_i 表示 S_i 项从和武中去样,则对每一个 t 有 S_i \cap $G_i=\{0\}$.

证明 (1)⇒(1). $\dot{a}_g \in G$, $g = s_1 + \cdots + s_n$, 则定义 φ ; $G \rightarrow S_1 \times \cdots \times S_n$ 为 $\varphi(g) = \varphi(s_1 + \cdots + s_n) = (s_1, \dots, s_n)$. g 表示的唯一性表明 φ 是定义良好的. 直接可以验证, φ 是一个同构且对所有 i 有 $\varphi(S_n) = S_n^*$.

(ii) ⇒(iii). 若 $g \in S_i \cap G_i$,则 $\varphi(g) \in S_i^* \cap (S_i^* + \dots + \widehat{S}_i^* + \dots + S_i^*)$. 但是若 $\varphi(g) \in S_i^* + \dots + \widehat{S}_i^* + \dots + S_i^*$,则它的第 i 个坐标是 0,对所有的 $j \neq i$. 因此 $\varphi(g) = 0$. 因为 φ 是—个同构,从而 g = 0.

(iii)⇒(i). 设 g∈G, 且假设

$$g=s_1+\cdots+s_n=\epsilon_1+\cdots+\epsilon_n\,,$$

其中对所有的 i 有 s_i , $t_i \in S_i$. 注意对每一个 t_i , $s_i - t_i = \sum_{j \neq i} (t_j - s_j) \in S_i \cap (S_1 + S_2 + \dots + \hat{S}_i + \dots + S_n) = \{0\}$. 因此对所有的 i 有 $s_i = t_i$, 所以表示 $g = \sum_i s_i$ 是唯一的.

记号 从现在开始,我们就用记号 $S_1 \oplus \cdots \oplus S_n$ 表示任一种直和,内直和或外直和,因为于我们的直和几乎都是指内直和,我们将记 $^{\odot}$

$$\bigoplus^* S_i = S_1 \oplus \cdots \oplus S_*.$$

记号 $G=\sum_{i=1}^n S_i$ 是 $G=S_1+\dots+S_n=\langle S_1 \cup \dots \cup S_n \rangle$ 的简记,因此若每一个 $g\in G$ 均可表示 成 $g-\sum_i s_i$, $s_i\in S_i$, 则 $G=\sum_i S_i$, 若 $G=\sum_i S_i$ 且表示 $g-\sum_i s_i$ 是唯一的,则 $G=\bigoplus S_i$.
"一次一个套数"如分析群的结构是比较方便的。

○ 在本书的前 · 原的后续着作《高等近世代教》中, 契精直和记为∑5.. 現在表认为将直和记为 ②5.(这也是当今常用的几个符号之一)和将 sum (由 U S. 生或的子群)记为∑5. 会更情趣些、如果有机会重新写(高等近世代教)的话, 我在器里也会采用这些记号。

定义 设 p 是一个素數,所則尔群 G 称为 p 准實的 若对每个 $a \in G$,存在 $n \ge 1$ 使得 $p^n a = 0$. 定义 设 G 为一个所則尔群,則它的 p-准實分支为

$$G_0 = \{a \in G : p^*a = 0, \forall x \mid n \ge 1\}.$$

如果我们不特指素數 p, 我们就说阿贝尔群 G 是椎素的(而不是 p- 准囊的). 显然难意分支是一个子群。但是在非阿贝尔群中这是不成立的。例如,若 $G=S_1$,则 $G_2=\{(1),(12),(13),(23)\}$, 它不是 S_1 的一个子群因为 $\{(12),(13)\}$ $\in \{(132),(13)\}$

定理 6.5(准廣分解定理) (1)每个有限阿贝尔群 G 是它的 p-准素分支的直和:

$$G = \bigoplus G_{r}$$

(II)两个有限阿贝尔姆 G 和 G' 是同构的当且仅当 $G_{\bullet} \cong G'_{\bullet}$ 。 对每个素数 ϕ .

证明 (1)设 $x \in G$ 为一个非零元, 又令它的阶为 d. 由算术基本定理, 存在不同的重数 p_1, \dots, p_n 及正整数 e_1, \dots, e_n 使得

$$d = p_1^{\epsilon_1} \cdots p_n^{\epsilon_n}$$

对每个 s 记 $r_r = d/p_r^r$,则 $p_r^r r_r = d$,从而 $r_r x \in G_p$. 但 r_1 · · · · , r_s 的 gcd d 为 1(d 的可能的震 因數为 p_1 · · · · , p_s ,但因为 $p_r^1 r_r$,故没有一个 p_r 为公因數)。 因此存在整数 s_1 · · · · , s_s 使得 $\sum s_i r_i = 1$,所以

$$x = \sum s_i r_i x \in G_{\rho_1} + \dots + G_{\rho_n}.$$

记
$$H_i=G_{p_i}+G_{p_2}+\cdots+\widehat{G_{p_r}}+\cdots+G_{p_s}$$
. 由命題 6.4 知,只須证明若 $x\in G_p\cap H_i$,

則 x=0. 因为 $x\in G_{s_i}$,所以我们有 p(x=0),对某 $\ell\geqslant 0$. 因为 $x\in H_i$,我们有 ux=0,其中 $u=\prod_{i=1}^n p_i^{p_i}$, $g_i\geqslant 0$. 但 p(和 u 是互素的,所以存在整數 s 和 t 使得 1=sp(+tu). 从前

$$x = (sp(+tu)x = sp(x + tux = 0,$$

(n)若 $f:G\to G'$ 为一个同态映射、则对每个重數 p 有 $f(G_p)\subseteq G_p'$,因为若 p'a=0,则0 = f(p'a)=p'f(a)。若 f 为 一个同构映射,则 $f^{-1}:G'\to G$ 也为一个同构映射(所以对所有 p 有 $f^{-1}(G_p')\subseteq G_p$)。所以每个限制 $f:G_p:G_p\to G'$ 为一个同构映射,其逆为 $f^{-1}:G_p'$.

反过来,若对所有 p 存在同构 $f_p:G_p\to G_p'$,则存在 $\varphi:\oplus_p G_p\to \oplus_p G_p'$ 的同构 $\sum_p a_p\mapsto\sum f_p(a_p)$.

记号 若 G 为 ~个阿贝尔群, m 为一个整数, 则

 $mG = \{ma \mid a \in G\},\$

易见 mG 是 G 的一个子群.

会 在第2章中,我们殊一个有限群 G是一个か-群書 | G | 是か的方幂,且我们在习曜2.117中证明了,一个有限群 G是一个か-群当且仅当場一个g ∈ G 的阶是か的方 図此一个か-准素的阿贝尔群 G 講是一个阿贝尔か-群,若我们 最在阿贝尔群中讨论、像我们现在这样、则用水器"か 准案的";若我们是在一般排中讨论、则通常用水器"か-群"。

下面类型的子群将起到十分重要的作用.

定义 设p 为一个素数,G 为一个p-准素阿貝尔縣 $^{\Theta}$. 子鄉 $S \subseteq G$ 称为一个鲍子群 $^{\Theta}$ 若对 所有 $n \ge 0$ 有

480

$$S \cap p''G = p''S$$
.

对每个子群 S = G, 包含关系 $S \cap p^r G \supseteq p^r S$ 总是成立的,因此上式中仅有反包含 $S \cap p^r G \subseteq p^r S$ 才有意义。 也就是说,若 $s \in S$ 满足方程 $s = p^r g$,对某 $g \in G$,则存在 $s' \in S$ 使得 $s = p^r s'$. 即,若方程 $s = p^r x$ 有对 $x \in G$ 的解,则此方程对 $x \in S$ 也有解。

例 6.6 (i) G 的每个直和项 S 都是一个纯子群。若 $G=S \oplus T$ 且 $s=p^*g$,其中 $s\in S$ 和 $g\in G$. 注意 g=u+v,其中 $u\in S$ 和 $v\in T$,故 $s=p^*u+p^*v$. 因此 $p^*v-s-p^*u\in S\cap T=\{0\}$,所以 $p^*v=0$,从而 $s=p^*u$ 且 S 是 G 的纯子群。

(ii) 若 $G^-(g)$ 为 p^1 阶的循环群,其中 p 为一个素數,则 $S^-(pg)$ 不是 G 的一个纯子群。每 ·个元素 $s' \in S$ 具有形式 s' mpg,对某 $m \in Z$. 又 $s^-pg \in S$,若存在一元素 $s' \in S$ 使得 s = ps',则 $s = ps' = p(mpg) = mp^2g = 0$,矛盾。

在习题 6.12 中,我们将看到例 6.6(i) 的逆是成立的,若 G 是一个有限阿贝尔群,S 为 G 的一个子群,则 S 是一个鲍子群当且仅当S 是一个直和项。这就是我们引入纯子群原因,因为通过验证一些方程可解来证明 S 是一个直和项比构造一个子群 T 使得 S+T=G 和 S $\bigcap T=\{0\}$ 容易些。

引理 6.7 若 p 为素数, G 是一个有限 p-准素阿贝尔群, 则 G 有非零纯循环子群.

证明 设 $G=\langle x_1, \dots, x_q \rangle$. 因为G是 p准素的,所以对所有 z_1, x_1 的阶为 p^n . 若 $x\in G$,则 $x=\sum_{i=0}^n a_i x_i$,其中 $a_i\in Z$,所以若 ℓ 为这些 n_i 中的最大者,则 $p^i x=0$. 现在选一个阶为 p^i 的元意 $y\in G($ 例如,y 可能为这些 x_i 中的某一个),下面来证明 $S=\langle y\rangle$ 就是 G 的一个纯子群,

假设 s∈S 使得 s=mp'y, 其中 t≥0 且 p ∤m. 又令

$$s = p^n a$$
,

对某 $a \in G$. 若 $t \ge n$,则定义 $s' = mp'^{-n}y \in S$. 这样

$$p''s' = p''mp'^{-n}y = mp'y = s.$$

若 t<n,则

$$p^{\ell}a = p^{\ell-n}p^{n}a = p^{\ell-n}s = p^{\ell-n}mp^{\ell}y = mp^{\ell-n+\ell}y.$$

但 $p \nmid m$ 且 $\ell - n + t < \ell$,因为- n + t < 0. 因此 $p'a \neq 0$. 这与 y 为最大阶的元相违,故这种情形 不会出现。因此 S 就是 G 的一个纯子群。

命服 6.8 若 G 是一个阿贝尔群,p 是一个素敏,则 G/pG 是 F p 上的一个向量空间、且当 G 是有限弊时,它是有限单的。

证明 若 $[r] \in \mathbb{F}_a$, $a \in G$, 则定义纯量乘法为

$$[r](a+pG)=ra+pG.$$

[○] 若 G 不長 · 个種實際,開館予購 5⊆G 定义为需能 S □ mG=m5 的 子群, 对所有 m ∈ Z (非國习顯 5.1 元 5.2).

[○] 一个多项式方程界为鲍纳若它具有 x*~a 的形式。纯于群是用这种方程的形式来命名的,这也许就是此称呼的来由

这个运算是定义良好的,因为若 $k = r \mod p$,则对某整散 $m \neq k = r + p m$,这样

$$ka + pG = ra + pma + pG = ra + pG$$
,

因为 $pma \in pG$. 同样的方法就可证明向量空间的公理成立。 若 G 是有限的,则 G/pG 是有限的。 显然 G/pG 具有有限基。

定义 若 p 是一个素数, G 是一个有限的 p-准素阿贝尔群, 则

 $d(G) = \dim(G/pG)$.

注意到 d 在直和上是可加的,

 $d(G \oplus H) = d(G) + d(H),$

因为由命题 2.126 知

$$\frac{G \oplus H}{p(G \oplus H)} = \frac{G \oplus H}{pG \oplus pH} \cong \frac{G}{pG} \oplus \frac{H}{pH}.$$

因为 G/pG 的一个基并上 H/pH 的一个基即为 $(G/pG) \oplus (H/pH)$ 的一个基,所以上式左边的 维数为 $d(G \oplus H)$,右边的维数为 d(G) + d(H).

d(G) = 1 的阿贝尔群 G 比较容易刻画。

引理 6.9 若 G 为一个 p-准素阿贝尔群,则 d(G)=1 当且仅当 G 为循环的。

证明 若G 为循环群,则G 的任何商群也是循环群、特别地G/pG 也是循环群,所以 $\dim(G/pG)=1$,d(G)=1.

若 $G=(I_p)^*$,则 $pG=\{0\}$, $G/pG\cong G$,且 $d(G)=\dim(G)$. 更一般地,若 G 是 p-准素循环群的直和,如 $G=\bigoplus C_i$,则 $pG=\bigoplus pC_i$. 由命題 2.126 有

$$G/pG = \bigoplus_{i \in I} C_i / \bigoplus_{i \in I} pC_i \cong \bigoplus_{i \in I} (C_i / pC_i).$$

我们刚刚看到对所有的 t 有 $d(C_t)=1$ 。因此 d 在 \bar{u} 在 \bar{u} 在 \bar{u} 和上的可加性表明 d(G) 计算出 G 的分解中的循环直和项的数量。

引理 6.10 设 G 为一个有限 p-准素阿贝尔群,

- (i) 若 $S \subseteq G$,则 $d(G/S) \leqslant d(G)$.
- (ii)若S为G的一个纯子群。则

$$d(G) = d(S) + d(G/S).$$

证明 (i)由对应定理,p(G/S) = (pG+S)/S,所以由第三同构定理有 $(G/S)/p(G/S) = (G/S)/[(pG+S)/S] \cong G/(pG+S)$,

因为 $pG \subseteq pG + S$, 所以存在(F, 上向量空间的)满同态

$$G/pG \rightarrow G/(pG + S)$$
,

也就是 $g+pG\mapsto g+(pG+S)$. 因此 $\dim(G/pG)\geqslant \dim(G/(pG+S))$, 即 $d(G)\geqslant d(G/S)$.

(ii)我们现在来分析(pG+S)/pG, 它是映射 G/pG→G/(pG+S)的核、由第二同构定理。(pG+S)/pG ≃ S/(S ∩ pG).

因为S是一个纯子群,所以 $S \cap pG = pS$,因此

 $(pG+S)/pG \simeq S/pS$,

所以 $\dim[(pG+S)/pG]-d(S)$. 但是若 W 是有限维向量空间 V 的一个子空间,那么由习题 4.17 知, $\dim(V)=\dim(W)+\dim(V/W)$. 所以若 V-G/pG 且 W=(pG+S)/pG,则有

$$d(G) = d(S) + d(G/S).$$

[483] 定理 6.11(基定理) 每一个有限阿贝尔群 G 是一些准录循环群的直和.

证明 由准素分解定理(即定理 6.5),我们可以假设 G 就是一个 p·准素群,p 是某素数(因为若每 ·个准素分支是准素循环群的直和,则 G 也是). 我们对 d(G)≥1 归纳来证明 G 是 基些循环器的直和,基础步骤是容易的。因为引现 6.9 表明在这种情形下 G 一定是循环的。

下面证明归纳步,我们从应用引理 6.7 去找一个非零的纯循环子群 $S \subseteq G$ 开始,由引理 6.10 我们有

$$d(G/S) = d(G) - d(S) = d(G) - 1 < d(G).$$

由归纳假设, G/S 是某些循环群的直和, 即

$$G/S = \bigoplus_{i=1}^{n} \langle x_i \rangle$$

其中 $\bar{x}_1 = x_1 + S$.

设 $x \in G$ 且 \bar{x} 的阶为 p',其中 $\bar{x} = x + S$. 我们斷言,存在 $z \in G$ 使得 $z + S = \bar{x} = x + S$ 且 z 的阶为 \bar{x} 的阶,又x 的阶为 p'',其中 $n \ge \ell$. 而在 G/S 中,p'(x + S) = p'x = 0,所以存在某 $s \in S$ 使得 p'x = s. 由纯性的假设,存在 $s' \in S$ 使得 $p'x_1 = p's'$. 若我们规定 z = x - s',则 z + S = x + S 且 p'z = 0. 因此若在 G/S 中 mx = 0,则 p' m,从而在 G 中有 mz = 0.

对每个i, 选择 $z_i \in G$ 使得 $z_i + S = x_i = x_i + S = x_i$, 的阶为 z_i , 的阶为 $z_i \in S \cap T = \{z_1, \cdots, z_q\}$. 因为G 是由S 及这些 z_i 生成的,所以S + T = G。要证 $G = S \cap T$,只要证 $S \cap T = \{0\}$. 若 $y \in S \cap T$,则 $y = \sum_i m_i z_i$,其中 $m_i \in Z$. 又 $y \in S$,所以在G/S 中 $\sum_i m_i x_i = 0$. 因为这是一个直和,所以每一个 $m_i \tilde{x}_i = 0$. 总之,对每一个i,

$$-m_i x_i = \sum_{i=1}^n m_i \, \bar{x_i} \in \langle \bar{x_i} \rangle \, \cap \, (\langle \bar{x_1} \rangle + \dots + \langle \bar{x_i} \rangle \, + \dots + \langle x_q \rangle) = \langle 0 \rangle.$$

因此对所有的:有m,z=0,所以y=0.

最后,由 $G-S \oplus T$ 就有 d(G)-d(S)+d(T)-1+d(T),所以 d(T)< d(G). 由归纳便 设,T 是循环群的 E 和,这样就完成定理的证明了.

两个有限阿贝尔群 G 和 G' 何时同构?由基定理,这样的群是循环群的直和,因此人们第一个猜测就是如果 G 和 G' 的同一类型的循环直和项的个数相同,则它们是同构的。但这个希

望被定理 2.128 打碎 f. 定理 2.128 说, 若 m, n 是 互质的素数, 则 L_m ≃ L_m × L. 例如, L ≃ L_e × L. 因此我们退一步,转为计数准素循环项的个数. 但是我们怎样来计数呢?如同在算术基本定理理论中一样,我们必须问,是否存在某种形式的唯一分解定理?

在叙述下一个引揮前, 回忆到我们定义了

$$d(G) = \dim(G/pG)$$
.

特別地, $d(pG) = \dim(pG/p^2G)$, 且更一般地,

$$d(p^nG) = \dim(p^nG/p^{n+1}G).$$

引題 6.12 谈 G 为一个有限 p·准者阿贝尔群,其中 p 是一个素數、令 $G = \bigoplus C$,,其中每个 C, 是摘环的、若 p^{*} 阶的直和項 C, 的个数为 δ _{*},则存在某 t ≥ 1 使得

$$d(p^nG) = b_{n+1} + b_{n+2} + \dots + b_r$$

证明 设 B_n 为所有阶为 p^* (若有的话)的 C_n 的直和,则存在某个 t 使得

$$G = B_1 \oplus B_2 \oplus \cdots \oplus B_r$$

又因为对所有 j≤n, p*B,={0}, 所以

$$p^{n}G = p^{n}B_{n+1} \oplus \cdots \oplus p^{n}B_{n},$$

类似地

$$p^{n+1}G = p^{n+1}B_{n+1} \oplus \cdots \oplus p^{n+1}B_n$$

由命题 2.126。p*G/p**1G 简构于

$$[p^n B_{n+1}/p^{n+1} B_{n+1}] \oplus [p^n B_{n+2}/p^{n+1} B_{n+2}] \oplus \cdots \oplus [p^n B_n/p^{n+1} B_n].$$

因为 d 在 自和上是可加的、所以

$$d(p^nG) = b_{n+1} + b_{n+2} + \dots + b_t$$

这些数 b, 可以用 G 来描述.

定义 若G是一个有限 p-准素阿貝尔姆,其中 p 为一个素数,则

$$U_p(n,G) = d(p^*G) - d(p^{*+1}G).$$

由引理 6.12,

$$d(p^aG) = b_{a+1} + \dots + b_r$$

E

$$d(p^{n+1}G) = b_{n+1} + \cdots + b_t,$$

所以 $U_*(n, G) = b_{n+1}$

定理 6.13 若 p 为一个素数,则在有限 p-准素阿贝尔群 G 的任两个循环群的直和的分解中,每种类型的循环直和项的个数相同。更准确地,对每个 $n \ge 0$ 。 阶为 p^{**1} 的循环直和项的项数为 $U_o(n,G)$.

证明 由基定理,存在循环子群 C,使得 G— \bigoplus C.. 由引壓 G. D, 对每个 $n \geqslant 0$, 阶为 p^{r+1} 的 C. 的个数为 $D_r(n,G)$,这是 -个与 G 的循环直和分解无关的数. 因此若 G= \bigoplus D,为 G 的另一个分解,其中每个 D.为循环的,则阶为 p^{r+1} 的 D.的个数也为 $D_r(n,G)$,命题得证.

推理 6.14 若 G, G 为有限 p 准素阿贝尔群, 则 $G \cong G$ 当且仅当对所有 $n \geqslant 0$, $U_p(n, G) =$

484

 $U_n(n, G')$.

证明 若 φ : $G \rightarrow G'$ 是一个同构映射,则对所有 $n \ge 0$ 有 φ (p 'G') — p 'G' . 因此它诱导出 Z_p 上向量空间之间的同构 p "G' /p *G' /p *G' , 对所有 $n \ge 0$. 因此它们的维数是一样的,也就是 U_n (u , u) — u (u , u) — u (u) — u

反过来,假设对所有 $n\geqslant 0$, $U_p(n,G)-U_p(n,G')$. 若 G $\bigcirc C$, 且 $G'=\bigcirc C'$, 其中 C, 和 C'为循环的,那 么由 引理 6. 12,每 种类型的直和项的个数是相等的,因此要构造 $- ^CG \rightarrow G'$ 的同构是一件简单的事情。

定义 若G是一个p 准素阿貝尔群,则G的初馨因子指的是一些数 p^{*+1} ,每一个重复 $U_{*}(n,G)$ 次、

若 G 是一个有限阿贝尔群,则 G 的初辖因子就是 G 的所有准素分支的初等因子。

例如,阿贝尔群 $I_t \oplus I_t \oplus I_t$ 的初等因子是(2, 2, 2). I_t 的初等因子是(2, 3). $I_t \oplus I_t \oplus I_t \oplus I_t$ 的初等因子是(2, 2, 4, 8).

定理 6.15(有限阿贝尔群的基本定理) 两个有限阿贝尔群 G 和 G'是同构的当且仅当它们有相同的初等因子,也就是,在 G 和 G'的任两个准素循环群的直和分解中每个阶的直和项的项数相同。

证明 由准素分解定理,即定理 6.5(ii), $G\cong G'$ 当且仅当对每个素数 p,它们的准素分支 是同构的, $G_p\cong G'$ 。由定理 6.13 可得此结论.

此节的证明可以推广以证明乌厄姆(ulex)定理。乌厄姆定理给出了所有没有无限阶元素的可数阿贝尔群的分类。

习臘

[486]

H 6.1 判断对错并给出理由、

- (i)若G是有限阿贝尔群。则Aut(G)是阿贝尔群。
- (u)若 G=C₁⊕···⊕C₂ = C₁⊕···⊕C₂, 其中 C₂ 和 C₂是循环 p-准素群, 对某業數 p. 則 m=n 且重新编号 后。C = C₂、対所有 p.
- (ui) 著 G 为一个阶元平方因子的阿贝尔群,G $-C_1 \oplus \cdots \oplus C_n$ 且 G $-C_1 \oplus \cdots \oplus C_n$,其中 C,和 C'_1 是循环 p 准豪群,对某套数 p,则 m=n 且重新编号后, C_1 $-C'_1$,对所有 p
- (iv)若 G 和 H 为同阶的阿贝尔群, $\rho G = \{0\}$ 且 $\rho H = \{0\}$,则 $G \cong H$,
- (v)四元群 V 是F, 上的一个向量空间。

- (vi)Z的每一个子群都是纯的。
- (vii)Q的每一个子群都是纳的。
- (viii)B 阶非同构的阿贝尔群有 5 种。
- (ix)若 p, a 是不同的實數, 则L。~L 的同态有 p 个.
- (x)每一个 p⁵ 阶的阿贝尔群可以由 5 个政更少的元素生成、其中 p 是一个蒙教、
- 6.2 试证 · 个准贯循环群 G 是不可分的。即,不存在非常的子群 S 和 T 使得 G = SAT.
- 8.3 设 S⊆ H⊆G 最阿贝尔群。
 - (i) 若 S 暴 G 的 练 子群、 關 S 是 H 的 练 子群。
 - (ii)试证纯性是传递的: 若 S 是 H 的纯子群、H 是 G 的纯子群,则若 S 是 G 的纯子群。
- 6.4 (1)举一个阿贝尔群 $G = S \oplus T$ 的例子,使得它有子群 A 且满足 $A \neq (S \cap A) \oplus (T \cap A)$,
 - (n) 假设 G 是一个阿贝尔群, $G=S\oplus T$. 若 H 是 G 的一个子群且肯足 $S \subseteq H \subseteq G$ 。试证 $H=S \oplus (T \cap H)$,
- •6.5 (i)假设 G是一个(加法)阿贝尔醇、X 是 G 的一个非空子集、试证、由 X 生成的子醇(X)是所有系數在2 中的 X 中的元素的性性组合构成的集

$$\langle X \rangle = \big\{ \sum_{m,x_i} : x_i \in X, m_i \in \mathbb{Z} \big\},$$

试将此习题与命题 2.79 作比较,

- (n)若 S 和 T 是 G 的 子群, 试证 S+T=(S∩T).
- 6.6 (i) 共 G 和 H 是有限何度尔群、试证对所有常数 a 和所有 n≥0 有

$$U_{\alpha}(\pi, G \oplus H) = U_{\alpha}(\pi, G) + U_{\alpha}(\pi, H)$$
,

- H(m)若A、B和C为有疑阿贝尔群。试证A⊕B≃A⊕C可推出B≃C。
- H (m) 若 A 和 B 为有限阿贝尔群,试证 A⊕A ≥ B⊕B 可推出 A ≥ B.
- 6.7 若n为一个正整數,n的一个划分指的是一列正整數 t₁ ≤t₂ ≤ ⋯ ≤t, 且满足 i₁ + t₂ + ⋯ + t₂ = n, 若p为一个需數, 试证阶为 p* 的阿贝尔群在阿构意义下的个数等于n的划分的个数。
- H 6.8 在開构意义下阶为 288 的阿贝尔群的个教有多少?
 - 6.9 通过株有限阿贝尔群基本定理应用ナG=L来证明算术基本定理。
- *H 6.10 若G为一个有限阿贝尔群,定义

$$\mu(G) = G 中阶为 k 的元素的个数.$$

域证例个有限阿贝尔群 G 和 G' 是 制构的当且仅当对所有整數 k 有 $\nu_k(G) = \nu_\ell(G')$. (此结论对于非阿贝尔群是不成立的,参见命题 6.29).

- 6.11 視Q 为一个加法阿贝尔群,
 - (i)试证Q 的每一个有限生成子群县循环的。
 - (n)试证Q 不是有限生成的。
 - (iii)试证Q 彩A(B), 其中 A, B 是非零子群,
- *6.12 H (i)设 S 是 p 推案阿贝尔群 G 的一个子群, $\pi^+ G \rightarrow G/S$ 是自然映射 $g \mapsto g + S$. 试证 S 是 G 的纯 F 群当且仅当每一个 $g + S \in G/S$ 有原象 $g' \in G(\mathfrak{P} \pi(g') = g + S)$ 且 g 和 g' 的阶相等。
 - (前)试证 p-推案阿贝尔群G的一个子群S是G的纯子群当且仅当它是一个直和项(对无限阿贝尔群, 此结论不成立、)
- H 6.13 役 F 和 F / 是自由阿贝尔群、若 F 是 n 个 无限循环群的直和, F / 是 m 个 无限循环群的直和, 试证 F ≃ F 当且仅当 m = n.
 - 6.14 (i) 若 F = (x₁) ⊕ ···· ⊕ (x_n) 是自由阿贝尔群。试证每一个 x ∈ F 有唯一的表示式 x = m₁x₁ + ··· + m_nx_n , 其

中 $m \in \mathbb{Z}$, 对所有的x, 称 x_1 , …, x_n 为F的一个基.

(11)投 X=x1, ····, x_e 为F的一个基. 试证, 若 A 是任意一个阿贝尔群, a₁, ····, a_e 是 A 中任意一个 元實表。 侧存在唯一的同志 f: F *A 使得 f(x_e)=a_e, 对所有的 i_e

- 6 15 股戶是一个案數. 试证,若 G是一个有限 P-確實阿贝尔群,则 G 的每一个子群是纯子辩当且仅当46年(0)。
- *6.16 令 G 为一个阿贝尔群,不必是推案的. 称子群 S⊆G 为一个纯子群,若对所有 m∈ Z 有 S ∩ mG= mS. 证明,若 G 为一个 p-推索阿贝尔群,其中 p 是一个素数,则子群 S⊆G 是刚才所定义的纯子群当且仅当 S ∩ p*G= p*S,对所有 n≥0(这就是正文中的纯子群的定义).
- 6.17 设 p是一个素数, G是一个有限 p 港業阿贝尔群.
 - (1)试证 pG 是 G 的所有极大手群的交。
 - (ii)(勇拉蒂陀)就证每一个 g∈ pG 是非生成元,若 G=(X,g)。即 G 由 XU(g)生成,对某子集 X⊆G,则 G=(X,g)。
 - (m)(伯惠賽鄉)试证 d(G)是 G 的一个最小生成集 X 中的元素个數, 即 X 生成 G, 没有 X 的真子集生 放 G.
- ◆6.18 设 G 为有可能是无限的阿贝尔群[⊕]定义 G 的提子群[□] tG 为

- (1)试证:G为G的一个纯子群(存在拢子群:G不是直和项的阿贝尔群G, 因此纯子群不一定是一个直和 项).
- (ji)试证 G/tG 是一个每个非零元都是无限阶元的阿贝尔群。
- 6.19 投S'为圈期,即所有模为1的复数构成的加法群,试证挑子群G=tS'是一个无限群,且它的每一个有限于群县循环的。

6.2 西罗定理

489

我们现在回到非阿贝尔群,故将运算符号用回原来的乘法记号。有限非阿贝尔群的西罗(L. Sylow)定理类似于有限阿贝尔群的准套分解定理。

回忆到,一个群 G 叫做单的若 G 关(1) 目除 (1) 及 G 本身外无其他正規子群。在命願 2,78

中,我们看到阿贝尔单群就是蒙数阿贝尔群I。 在定理 2.83 中我们看到对所有 $n \geqslant 5$,A。是一个非阿贝尔单群。 事实上,A。是最小阶的非阿贝尔单群。 人们怎样证明阶小于 60-|A。| 的群不是单的呢? 习题 2.105 讲道,若 G 是一个阶为 |G|=mp 的群,其中 p 是蒙数,1 < m < p,则 G 不是单群。这个习题证明了许多小于 60 的数不是单群所具有的阶数。 去除所有为意数方

幂的数后(由习题 2.118, p-群肯定不是非阿贝尔单群),剩下有可能为单群的阶的数是

12, 18, 24, 30, 36, 40, 45, 48, 50, 54, 56.

这个习题的解答要用到柯西定理。柯西定理指出, G 有一个 p 阶的子群。我们将看到。若 G 有

- ⊖ 若不是无限的阿贝尔群、则可能不是一个子群、第23节中有 个矩阵群的例。它包含了两个有限阶的元素,但 县这两个元的乘积县无限阶的
- 此水语來自代數拓扑,对每个空间 X,附加上,序列的阿贝尔群,称为阿調群,若 X 是"鈕曲的",則这些群中某些群含有有限阶的元章。

一个阶是p' 而不是p 的子群,其中p' 是整除 |G| 的p 的最高次幂,则习题 2.105 可被推广。 上面候选的数的清单将减短为 30, 40 和 56.

第一本群论的专著是约当(C. Jordan) 著的(Traités des substitutions et des Equations Algebriques),出版于1870 年(其中超过一半的内容是個罗瓦理论,当时称为方程的理论)。在几乎同时,群论的二个基本定理被发现了,但这些结果要发表于约当的书上的话就太迟了。在1868 年,师林(E. Schering)证明了基定理:每一个有限阿贝尔群都是循环群的直和,且每一个循环群都是蒙敦方幂阶的。在1870 年,克罗内克在不知道师林的证明的情况下,也证明了这个结论。在1878 年,弗罗贝尼乌斯(G. Frobenus)和施蒂克贝格(L. Stickelberger)证明了有限阿贝尔群的基本定理。在1872 年,西罗证明了,对每个有限群仍及任一个家敦力,若力是能整除[G]的最大的力的方幂,则仍有力"阶的子群。

回忆到。p-群指的是它的每一个元意的阶都是p的方幂的有限群G、等价地。G的阶为 p^* ,对某 $k \ge 0$. (当整个地在阿贝尔群范围中讨论时,同我们在上节中的做法一样,人们称G为p-准蓄群。)

定义 设力为一个素数、有限群G的西罗力·子群指的是G的最大的力·子群P.

最大的意思是,若 Q 是 G 的一个 p - 子群且 $P \le Q$,则 P = Q. 西罗 p - 子群总是存在的。 事实上,我们来证明,若 S 为 G 的任一个 p - 子群(也许 $S = \{1\}$),则存在一个包含 S 的西罗 p - 子群 P . 若不存在严格包含 S 的 p - 子群,则 S 本身就是一个西罗 p - 子群,西则存在一个 p - 子群 P 。 满足 S < P 。 若 P 为极大的,则它就是一个西罗 p - 子群,得证。 否则存在某 p - 子群 P 。 使得 P (P 是 ,因此 P) 。 这种产生更大更大的 p - 子群的程序一定在有限步后结束,因为 P 日 是有限的。因此这个最大的 P ,一定是一个西罗 p - 子群。

例 6.16 设 G 是一阶为 $|G| = p^r m$ 的有限群,其中 p 是一个實數且 $p \nmid m$. 我们证明,若存在一个阶为 p^r 的子群 P ,则 P 是 G 的一个西罗 p 子群,若 Q 是一个 p^r 子群,且有 $P \triangleleft Q \triangleleft G$,则 $|P| = p^r$ |Q| . 但是若 $|Q| = p^r$,则 p^r $|p^r m$ 且 $k \triangleleft e^r$, 即 $|Q| = p^r$ 且 Q = P .

定义 设 H 为解G 的一个子解,则 H 的一个共轭为 G 的具有下面形式的子解 $gHg^{-1}=\{ghg^{-1}:h\in H\}$ 。 对来 $g\in G$.

共轭子群都是同构的,若 $H \leq G$,则 $h \mapsto ghg$ ¹是 H * G 的单射,其象为 gHg ¹. 反之 不成立,四元群 V 包含几个阶为 2 的子群,当然,它们是同构的。但它们不可能是共轭的因为 V 是阿贝尔群。另一方面,在 S_1 中,所有 2 阶子群都是共轭的的。例如, $\langle (1\ 3) \rangle = g \langle (1\ 2) \rangle g$ ¹ 其中 $g = (2\ 3)$.

下面来用群作用的思想,而且复习一下我们在第二章中讨论的轨道和稳定子的概念。

定义 设 X 是一个集合,G 是一个解,称 G 作用在 X 上,若对每一个 g \in G,存在函数 α . * X \rightarrow X 使得

- (1) 対 g, $h \in G$, $\alpha_s \circ \alpha_h \alpha_{gh}$;
- (ii)a1-1x, 恒等函数.

定义 若 G 作用在 X 上且 $x \in X$, 賴 x 的轨道,记为 O(x),指的是 X 的子集

$$\mathcal{O}(x) = \{a_x(x) : g \in G\} \subseteq X_i$$

x 的稳定子,记为 G_x 。指的是

$$G_r = \{g \in G : \alpha_r(x) = x\} \leq G.$$

· 个群 G 共轭地作用于它的所有子群构成的集合 X Sub(G) 上,若 $g \in G$,则 g 的作用是。 $\alpha_g(H) = gHg$ ',其中 $H \leq G$. 子群 H 的轨道由它的所有共轭组成。 H 的稳定化子是 $\{g \in G: gHg^{-1} = H\}$,这个子群有一个称呼。

定义 设 H 为群 G 的一个子群,则 H 在 G 的正规化子指的是子群

 $N_G(H) = \{g \in G : gHg^{-1} = H\}.$

读者可以证明 $H \triangleleft N_s(H)$, 因此商群 $N_s(H)/H$ 有定义.

命题 6.17 设 H 是有限群G 的一个子群,则 H 在G 中的共轭的个数是 $[G:N_c(H)]$ 。

证明 这是定理 2.143 的特殊情形, 轨道的长是稳定化子的指数,

引理 6.18 设 P 是有限群 G 的一个西罗 p 子群.

- (i)P的每个共轭也是G的一个西罗力-子群。
- $(ii) \not b \nmid |N_n(P)/P|$.
- (in) 若 $g \in G$ 的阶为 p 的某方幂且 $gPg^{-1} = P$,则 $g \in P$ 。

证明 (i)者 $g \in G$,则 g P g '是 G 的一个 p · 子群。若它不是一个极大的 p · 子群,则存在 p · 子群 Q 使得 g P g ' < Q. 因此 P < g 'Q g,与 P 的极大性矛盾。

(u)若p整除 $|N_o(P)/P|$,则柯西定理衰明 $|N_o(P)/P|$ 包含了一个p阶元|gP|,因此 $|N_o(P)/P|$ 包含了一个p阶的(循环)子群 $|S'| = \langle gP \rangle$ 。由对应定理(定理|S| = 2, 2, 2, 3),存在满是|P| = 2, 2, 3, 4。这样|S| = 2, 3, 4。以此|S| = 2, 3。以此|S| = 2, 3。以此|S| = 3, 4。以为|S| = 3, 4。以为|S| = 3, 4。以此|S| = 3, 4。以为|S| =

(iii)由正規化子的定义,元素 g 在 $N_G(P)$ 中。 若 $g \in P$, 则降集 gP 是 $N_G(P)/P$ 的一个非平凡元素目阶为 g 的某方罪,结合(ii), 說知道 g 与拉格朗日定理矛盾。

因为西罗p-子群的共轭还是西罗p-子群,因此让G以共轭的方式作用于西罗p-子群的集合上是企理的。

定理 6.19(西罗) 设G 为一个阶为 p m 的有限郵,其中 p 是一个素效且 p $\uparrow m$ 。设 P 是 G 的一个西罗 p 子鄉 .

- (t) 每一个西罗 p-子群都与 P 共轭;
- (ii) 若存在 r 个西罗 p 子輝, 荆 r 为 |G|/p' 的一个因数,且 $r = 1 \mod p$.

证明 设 $X = \langle P_1, \dots, P_r \rangle$ 为P的所有共轭构成的集合,其中记P为 P_1 . 若Q为G的任一个西罗p-子群,则Q共轭作用于X上,若 $\alpha \in Q$,则

$$a_n(P_i) = a_n(g_i P g_i^{-1}) = a(g_i P g_i^{-1}) a^{-1} = (ag_i) P(ag_i)^{-1} \in X,$$

由推论 2.144,任何轨道中元素的个數都是 |Q|的一个因數,也就是说,每一个軌道的长都 E_p 的某方幂(因为 Q 是一个 p- 群)。 若存在长为 1 的轨道,则存在某 P_i 满足 aP_i 。 为所有 $a\in Q$ 。 由引理 6.18, 对所有 $a\in Q$, 有 $a\in P_i$, 也就是, $Q\leqslant P_i$, 但作为一个西罗 p-子 群, Q 是 G 的一个极大的 p-子 群, 所以 Q- P_i . 当 Q- P_i 时用此论斯,我们看到除了那个仅

包含 P_1 的轨道的长为 1 外,其余轨道的长都是 p 的正方幂,所以我们得出结论 $|X|=r=1 \mod p$.

492

493

推论 6.20 有限群 G 有唯一的一个两罗 p-于群当且仅当它有一个正规的两罗 p 于群.

证明 假设G 的药罗p-子群P 是唯一的。由于对每个 $a \in G$,共轭aPa 1也是一个西罗p-子群,由唯一性,aPa 1=P,所以 $P \triangleleft G$.

反之,假设 $P \in G$ 的正规的西罗 P 子群。若 $Q \in G$ 的任一个西罗 P 子群,则对某 $a \in G$, $Q = aPa^{-1}$. 但由 P 的正规性, aPa^{-1} P ,所以 Q = P .

下面这个结果给出了西罗 か子群的阶.

定理6.21(西罗) 若G是一个阶为p'm的有限率,其中p是一个素数且 $p\nmid m$,财G的每一个西罗p-子群的阶为p'.

证明 我们首先证明 p [[G:P]. 注意

$$[G:P] = [G:N_G(P)][N_G(P):P].$$

上面第一个因子 $[G:N_o(P)]=r$ 是P在G中共轭的个数,我们已经知道 $r=1 \mod p$,因此p不整除 $[G:N_o(P)]$,第二个因子是 $[N_o(P):P]=\{N_o(P)/P\}$,由引理6.18(ii),它也是不被p整除,因此由助几里得引理,p不整除[G:P]、

对某 k≤e, | P | = p', 所以

 $[G:P] = |G|/|P| = p^{\epsilon}m/p^{\epsilon} = p^{\epsilon-k}m.$

因为 ρ 不整除 $\lceil G \mid P \rceil$, 我们一定有 k = e, 也就是 $\mid P \mid = p^e$.

例 6.22 (i) 若 G 是 一个有限阿贝尔牌,则 G 的西罗 p 子群就是 G 的 p-准禀分支。因为 G 是阿贝尔群,每个子群都是正规的,所以对每一个家数 p,存在唯一一个西罗 p-子群。

(n)设 $G-S_c$, 则 S_c $I=24=2^2 \cdot 3$. 因此 S_c 的西罗 2 子群的阶为 8. 我们在习题 2.96 中已经看到, S_c 包含了一个同构于 D_c 的子群。而 D_c 是由于一个正方形的所有对称构成。西罗定理说所有 8 防子群都是共轭的,因此所有 8 防子群都同构于 D_a . 进一步,西罗 2 子群的个数 r 是 24 的 个因子,在模 2 下同余于 1,即 r 为 24 的奇因数。因为 $r\neq 1$ (见 2 题 6 . 21),因此 S_c 恰好有 3 个西罗 2 - 子群。

这里有上一个西罗定理的第二种证明,由维兰特(Wielandt)给出。

定理 6.23 (二定理 6.21) 若 G 是一个阶为 p'm 的有限率,其中 p 是一个肃教且 $p\nmid m$,则 G 有 p' 阶的子群.

证明 设X为G中元素个数恰为 p^* 的子集的集合,则 $|X| = {n \choose p^*}$. 由习题 1.72 知,

 $p \nmid |X|$. 注意 G 作用于 X 上: 对 $g \in G$, $B \in X$, 規定 $a_{g}(B) = gB$, 其中 $gB = \{gb: b \in B\}$. 对每个 $B \in X$, 若 p 整除 $|\mathcal{O}(B)|$, 则 $p \mid X$ | 的因子,因为由命題 2.142 , X 是轨道的无交并,因为 $p \nmid |X|$,所以存在子集 B 満足 |B| = p' 且 p 不整除 $|\mathcal{O}(B)|$. 设 G_{B} 为此子群 B 的稳定 化 F ,那么由定理 2.143, $\{G: G_{B}\} = |\mathcal{O}(B)|$,所以 $|G| = |G_{B}|$ 。 $\mathcal{O}(B)|$ 。因为 $p' \mid |G|$,而 $p \nmid |\mathcal{O}(B)|$ 。反复应用欧凡里得引理即能给出 $p' \mid |G_{B}|$ 。因此 $p' \leqslant |G_{B}|$ 。

下面证明逆不等式. 选择元素 $b \in B$,定义一个函数 $\tau : G_B \rightarrow B$ 为 $g \mapsto gb$. 注意 $\tau(g) = gb \in gB = B$,因为 g 在 B 的稳定化子 G_B 中. 若 g , $h \in G_B$ 且 $h \neq g$, 则 $\tau(h) - hb \neq gb - \tau(g)$,所以 τ 是一个单射,因此 $|G_B| \leq |B| - p'$,从而 G_B 就是 G 的一个阶为 p' 的子群.

若p是一个不整除有限群G的阶的重数,则G的西罗p-子群的阶为p°=1. 因此当我们说G的西罗p-子群时,我们通常避免平凡的情形并假设p是|G|的一个因子.

我们现在可以来推广习题 2.134 和它的解答。

引題 6.24 不存在阶为 p'm 的非阿贝尔单醇 G,其中 p 是一个景教, $p \nmid m$ 且 $p' \nmid (m-1)!$.

证明 假设这样的单群 G 存在。由西罗定理,G 包含阶为 p' 的子群 P,其在 G 中的指数 为 m。由定理 2 . 67,存在 G 在 P 的陪集上的表示,即存在同态 φ : $G \mapsto S_m$ 满足 $\ker \varphi \leqslant P$. 然而,因为 G 是单的,所以它无真正规子群,因此 $\ker \varphi = \langle 1 \rangle$,即 φ 为一个单射,即有 $G \cong \varphi(G)$ $\leqslant S_m$. 由拉格朗日定理, $p'm \mid m!$,所以 $p' \mid \langle m-1 \rangle!$,与假设矛盾。

引理 6.25 不存在阶小于 60 的非阿贝尔草郡,

证明 若 p 是一个素数, 习题 2.118 说每个满足 | G | > p 的 p-群是非单的.

读者检验可发现,在 25 与 59 之间且不为實數方幂又没有如前面引理所叙述的分解 n=p'm 的整数 n 只有 30, 40 及 56. 由前面的引理,只有这三个数才有可能成为阶 <60 的非阿贝尔单群的阶.

假设 G 是阶为 40 的群,P 是 G 西罗 5-子群。若 r_s 为 P 的共轭的个数,则 r_s | 40/5 且 r_s = 1 mod 5. 这些条件导致 r_s = 1, 故 P \triangleleft G. 因此不存在阶为 40 的单群。

最后假设存在阶为 56 的单群 G. 若 P 为G 的一个西罗 7 - 7 - 7 - 7 - 8 个 7 - 8 个 7 - 8 个 8 区 8 个 8 个 8 区 8 个 8 区 8 个 8 区 8 个 8 区 8 个 8 区 8 区 8 个 8 区 8 个 8 区 8 个 8 区 8 区 8 个 8 个 8 区 8 个 8 区 8 个

不存在阶为 56 的单群。

拉格朗日定理的"逆定理"是不成立的,设 G 是一个阶为n 的有限群,若 d n,则 G 可能没有d 阶的子群。例如,在命题 2.99 中,我们证明了 A_1 是 \cdot 个 12 阶的群,但它没有 6 阶 千群

命題 $\mathbf{6.26}$ 令 G 为一个有限群,若 p 是一个景数且 p^{t} 整除 $:G_{1}$,则 G 含有阶为 p^{t} 的子群.

证明 设 $G \mid = p'm$,其中 $p \nmid m$,则G的西罗p-子群的阶为p'. 因此著 p^k 整除 $\mid G \mid$,则 p^k 整除 $\mid P$. 由命題 2.152,P 含有阶为 p^k 的子群,从而 G 更有理由含有阶为 p^k 的子群.

我们见过多少种 p 群? 当然,阶为 p^* 的循环群是 p-群,这样的循环子群的直积也是 p-群,由有限阿贝尔 p 群的基定理,它描述了所有有限阿贝尔群,到目前为止,我们所见过的非阿贝尔群只有二面体群 D_{10} (当 n 为 2 的方幂时,它是 一个 2 群)及阶为 8 的四元数群 Q (当然,对每有个 2 群 A ,直积 D_{0} × A B Q × A 也是非阿贝尔 2 -群)和例 2 . 150 中的由所有 F_{p} 上

具有形式 $\begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 的上三角 3×3 矩阵构成的群 UT(3, p). UT(3, p) 明显的推广绘出一族

有趣的非阿贝尔 p-群.

定义 设长为一个城, 水上的一个 $n \times n$ 的单位三角矩阵指的是主对角线上元素均为 1 的上三角矩阵,用 UT(n, k) 表示水上所有 $n \times n$ 的单位三角矩阵构成的集合。

金顯 6.27 对每个城 k。UT(n, k)是 GL(n, k)的一个子群.

证明 若 $A \in UT(n, k)$,则 A = I + N,其中N为严格上三角的,即N为主对角线上元 意全为0的上三角矩阵,注意严格上三角矩阵的和与积还是严格上三角矩阵。

令 e_1 , …, e_i 为 k^* 的标准基. 设 N 为严格上三角的。 定义 $T: k^* \to k^*$ 为: $T(e_i) = Ne_i$, 其中 e_i 被视为一个列矩阵,对所有 i, T 满足下方程;

$$T(e_1) = 0 \coprod T(e_{i+1}) \in \langle e_1, \cdots, e_i \rangle.$$

楊见、对 i 用归纳法可得 $T'(e_i)=0$,对所有 $j \le i$. 从而 T'=0,这样 N''=0. 因此得出,若 $A \in UT(n,k)$,则 A = I+N、其中 N''=0.

我们现在能够证明 UT(n, k)是 GL(n, k)的 · 个子群. 首先,若 A 是单位三角的,则它 是非退化的. 类似于幂级敷展开 I/(1+x)=1 $x+x^t-x^t+\cdots$,我们来看 $B=I-N+N^t-N^t+\cdots$ 是不是 A=I+N 的逆矩阵(注意矩阵幂级敷终止于第 n-1 项,因为 $N^t=0$)。读者可以检验下式成立。 BA=I. 因此 A 为非退化的. 进一步,因为 N 是严格上三角的,所以 $N+N^t-N^t+\cdots$ 也是严格上二角的,从而 A ¹是单位三角的。最后,(I+N)(I+M)-I+(N+M+NM)是单位一角矩阵,所以 UT(n, k)是 GL(n, k)的一个子群。

命題 6.28 设 $q=p^*$, 其中 p 是一个素数、则对每个 n≥2、UT(n, F_q)是一个 p-孵,阶 为 $g^{n(q-1)/d}$.

证明 在一个 $n \times n$ 的单位三角矩阵中,严格位于主对角线之上的元素共有 $\frac{1}{2}(n^2-n)=n(n-1)/2$ 个、因为这些元素可以为F。中的任一个元素,因此F。上的 $n \times n$ 的单位三角矩阵恰

496 好有 q*(n: 1)/2 个, 这就是 UT(n, F,)的阶。

在习题 2.123 中, 我们证明了 UT(3, F₂) ~ D₆.

回忆一下习题 2.44: 若 G 为一个群且对所有 $x \in G$ 有 $x^i = 1$, 则 G 为阿贝尔群。现在问:若 G 满足对所有 $x \in G$, $x^p = 1$, 其中 p 是一个素数、G 是否一定是阿贝尔群?

常曆 6.29 设 G 为一个奇素般,则存在阶为 p^1 的非阿贝尔群 G。它满足对所有 x∈G, $x^p=1$.

证明 改 G=UT(3, F,), 則 | G | = p². 若 A∈G, 则 A=I+N, 其中 N³=0, 因此 N³=0 因为 p≥3. 因为 IN=N=NI, 二項式定理給出 A'=(I+N)'=I'+N'=I.

在习题 6.10 中,我们定义 $\nu_k(G)$ 为 G 中阶为 k 的元素的个数。我们证明了若 G 和 H 为一个阿贝尔群且对所有整数 k , $\nu_k(G)=\nu_k(H)$,则 G 和 H 是同构的。在 - 般情形下,此结论是不成立的,因为若 ρ 是一个奇豪数,则 $UT(3,F_\rho)$ 和 $I_\rho\times I_\rho\times I_\rho$ 都包含单位元和 ρ^3-1 个阶元。

定理 6.30 今F。表示具有 g 个元素的有限减、则

$$|GL(n,F_n)| = (q^n - 1)(q^n - q)(q^n - q^2)\cdots(q^n - q^{n-1}),$$

证明 令V是 F_e 上的一个n维向量空间。我们首先证明存在一个双射 Φ : $GL(n, F_e) \rightarrow B$,其中B是 V的所有基构成的集合。在 V 的所有基中任取一个 : e_1 , …, e_a . 若 $T \in GL(n, F_e)$,则定义 $\Phi(T) = Te_1$,… 、 Te_a . 因为 T 是非退化的,由引理 4.77, T 将一个基映为一个基 ,所以 $\Phi(T) \in B$. 因为对给定的一个基 v_1 ,… , v_a ,(由引理 4.77) 存在唯一的非退化的线性变换 S_r (由定理 4.62)使得对所有 i 有 $Se_i = v_r$,所以 Φ 是一个双射。

因此我们的问题归纳为计算 V 的基 v_1 , … , v_* 的数量。 V 中有 q^* 个向量,故意 v_1 有 q^* 一 1 个选择 (不能选零向量)。 取定 v_1 后,我们看到 v_2 不能选 v_1 张成的子空间 $\langle v_1 \rangle$ 中的元素,故 v_2 有 q^* 一 q 种选择。 更一般地, 取定一个线性无量的向量链 v_1 , … , v_1 后, v_1 。 可为任何 $\langle v_1$, … , v_2 之外的向量,因此 v_{r+1} 有 q^* 一 q^* 种选择。 对 i 用归纳法即得出结论。

推理 6.31 | $GL(n, \mathbb{F}_q)$ | $=q^{n(n-1)/2}(q^n-1)(q^{n-1}-1)\cdots(q^2-1)(q-1)$.

证明 公式

$$\mid \mathrm{GL}(n,\mathbb{F}_{q})\mid = (q^{n}-1)(q^{n}-q)(q^{n}-q^{1})\cdots (q^{n}-q^{n-1})$$

497 中 q 的方幂为 $q^{1+2+\cdots+(n-1)}$,且 $1+2+\cdots+(n-1)=\frac{1}{2}n(n-1)$.

定理 6.32 若 p 是一个意数且 q=p",则单位三角蝉 $\mathrm{UT}(n,\ \mathrm{F_q})$ 是 $\mathrm{GL}(n,\ \mathrm{F_q})$ 的一个两 \it{Pp} -子群.

证明 因为由推论 6.31 知, | UT $(n, F_q)|=q^{n(a-1)/2}(q^a-1)(q^{-1}-1)\cdots(q^3-1)(q-1)$,所以整除 | GL $(n, F_q)|$ 的 p 的最高次幂是 $q^{n(a-1)/2}$,而 | UT $(n, F_q)|-q^{n(n-1)/2}$.所以 UT (n, F_q) 一定是一个西罗p-子群。

推理 6.33 说 p 是一个素颜,则每一个有限 p-椰G 均同构于某单位三角郿 $\mathrm{UT}(m, \, \mathrm{F}_p)$ 的一个子群,其中 m=|G|.

证明 我们首先证明,对每一个 $m \ge 1$,对称群 S_m 都可以嵌入 GL(m, k)中,其中 k 为一个

域、令V 起k上一个m能向量空间、 v_1 、 \cdots 、 v_n 为V的一组基、定义一个函数 $\varphi: S_n \rightarrow GL(V)$ 为 $: \sigma \mapsto T_\sigma$ 、其中对所有 $: \tau \cap T_\sigma$ 、为 $: \tau \cap T_\sigma$ 、以 $: \tau \cap T_\sigma$ 、 $: \tau \cap T_\sigma$ 、

由凯莱定理,G可嵌入 S_o 中,因此G可嵌入 $GL(m, F_o)$ 中,其中m-|G|. 因为每一个p-子群包含于某个西罗p-群p-群内,所以G包含于 $GL(m, F_o)$ 的某个西罗p-子群p-子群是共轭的,所以p-在p-子群是共轭的,所以p-在p-子群是共轭的,所以p-在p-子群是共轭的,所以p-在p-子群是共轭的,所以p-在p-分离。

$$G \cong aGa^{-1} \leqslant a^{-1}Pa \leqslant \mathrm{UT}(m, \mathbb{F}_*).$$

一个自然的问题是:求出对称群的所有西罗子群.这个问题可以解决,其解答是用叫做圈 积的构造来表示的.

在二十世纪底, 经过令人惊奇的集体的努力。所有有限单群被分类了。我们引用高轮斯坦(D. Gorenstein)、利宏斯(R. Lyons)、索罗门(R. Solomon)所著的《有限单群的分类》中下面这段话。

有限单群分类的存在性证明散落在有关杂志的 10000 到 15000 頁中,分布于超远 100 名数学家的大约 500 篇 独立的文章中,这些文章大多数写于 20 世纪 50 年代与 80 年代初期, 直到 20 世纪 70 年代 攻克完全分要问题的全局策略才被提出, 另外, 在整个时期新的必断不断被发现, ……, 所以用精魂的方式来表述整个定理是不可能的……这种情况一直持续到 20 世纪 80 年代初期, ……考虑到有限单解定理的意义, 我们相信, 事情的现在这个状态造使人们去寻找一个更简单的, 更加紧凑的私更可及的, 且具有更加清楚的基础的证明, ……我们给出的论是……大约有 3000 至 4000 页。

现在有一个有限单群的表,它们中的每一个许多重要性质人们已经知道了. 许多关于任意 有限群的问题可以化归为单群的问题. 因此,运用分类定理,只要一个一个地检查,看看表中 每一单群是否澹足所希望的结果即可,

群论的另一个重要的部分是表示论—— 群至非退化的矩阵群的同态的系统的研究, 此理论的第一个应用是伯恩赛德的一个定理, 阶为 p*o* 的群一定是可解的, 其中 p 和 q 是實數.

27.00

H 6.20 判断对键并给出现由。

- (i)若G是一个有限群。p是一个重数、则G只有一个到罗p 子群。
- (ii) 若 G 是一个有限阿贝尔群, p 是一个重数, 则 G 只有一个西罗 p-子群.
- (m)若G是一个有限群,p是一个蒙数,则G至少有一个西罗p-子群。
- (iv)若 G 作用于一个集 X 上,若x,y E X 攜于同一个轨道,则 G,和 G,是 G 的共轭子群,
- (v)若 H≤G, 则 N_c(H) 4G.
- (vi)若 H≤G, 则 H \(N_G(H).
- (vii)群 G 的一个两岁 p- 子群包含了 G 的所有其他 p. 子群.
- (viii)若G和月是同阶的有限群,则对每一个紫数 p, 它们的西罗 p 子群都是简阶的.
- (ix)存在 -- 个 400 阶的群 G, 它恰好有 8 个西罗 5 子群,
- (x)对F,上的每一个10×10的单位上三角矩阵B。存在F,上的一个10×10的单位上三角矩阵A使得AB=BA。
- *6.21 证明 S, 的西罗 2 子群个数多于 1.

- * \mathbf{H} 6.22 试给出一个有 3 个西罗 p-子群(对某意教 p)P, Q 和 R 的有限群 G, 并且 $P \cap Q = \{1\}$, $P \cap R \neq \{1\}$.
 - 6.23 试证每一个有限 p-群都是可解的.
- $^{\circ}$ H 6.24 (勇拉蒂尼论斯)今 $^{\circ}$ $^{\circ}$

其中 $KN_a(P) = \{ab : a \in K, b \in N_a(P)\}.$

- ${f H}$ 6.25 若 ${f F}$ 是具有四个元素的城,试证随机群 ${f \Sigma}$ $({f 2},{f F})$ \cong ${f A}_i$.
- H 6.26 试证 S₆ 的西罗 2 子群同构于 D₀× I₂.
- H 6.27 令 R 是有限群 G 的一个正规 p 子群, 试证对 G 的每个西罗 p-子群 P 均有 Q≤P.
- 499 \mathbf{H} 6.28 对有限群 G 的每个常数因子,取定一个西罗 p-子群 Q, 试证 $G = \langle \bigcup Q_p \rangle$.
 - 6.29 H(i)设 G是一个有限群, P是G的一个西罗ρ·子群. 若 H □ G, 试证 HP/H是G/H的一个西罗ρ-子群. 群且 H □ P是H的一个西罗ρ-子群.
 - H(u) & P 是有限群G 的一个西罗 ρ 于群。H 是G 的一个于群、试举例 G 与 H 使得 $H \cap P$ 不是 H 的 一个西罗 ρ 子群。
 - 6.30 试证 A、的一个预罗 2-子群价好有 5 个非额。
 - H 6.31 就证不存在阶为 300, 312, 616 或 1000 的单群,
 - H 6.32 试证若有限群 G 的每一个两罗子群都是正规的。则 G 是它的两罗子群的言题。
 - 6.33 对任一个群 G, 试证若 H d G, 则 Z(H) d G.
 - "H 6.34 若 p 是一个素数, 试证每一个 2p 阶的群或者是循环的或者同构于 D_{2s}.
 - 6.35 若 $0 \le r \le n$,定义二項式系數 $\begin{bmatrix} n \\ \end{bmatrix}$ 为 $(P_q)^n$ 中载性无关的 r-表的个数.

H(i)就证

$$\begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix}_{s} \begin{bmatrix} n \\ n-r \end{bmatrix}_{s} = \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix}_{s}$$

(这些基数在超几何基例的研究中出现。)

H(ii)就证在 $(F_i)^*$ 中存在 $\begin{bmatrix} n \\ -r \end{bmatrix}$ 个 r-维子空间。

(m)试证

$$\begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix}_n = \frac{(q^n - 1)(q^{n-1} - 1)\cdots(q - 1)}{(q^n - 1)(q^{n-1} + 1)\cdots(q - 1)(q^{n-r-1})(q^{n-r} - 1)\cdots(q - 1)}$$

(iv)试证下类似于引现 1.17 的结论:

$$\begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix}_{s} = \begin{bmatrix} n-1 \\ r-1 \end{bmatrix}_{s} + q' \begin{bmatrix} n-1 \\ r \end{bmatrix}_{s}.$$

(v)试证下类似于习题 1,34 的结论。

$${n \brack r} = \frac{q^r - 1}{q^r - 1} {n-1 \brack r - 1}.$$

- 6.36 求 Z(UT(3, F_e))和 Z(UT(4, F_e)),
- 6.37 (i)试证 UT(n, F,)有正规系列

$$UT(n,F_n) = G_0 \geqslant G_1 \geqslant \cdots \geqslant G_n = \{1\}$$

其中 $G_i \cong UT(a_i, F_a)$ 。 G_i 由所有主对角线上方的 a_i 个斜对角线上的元素均为零的 $n \times n$ 单位三角矩阵

(ii)试证商群 G_{i-1}/G_i 是交换的,对所有的 i≥1.

6.38 H(i)试证 | GL(n, F_q) | = (q-1) | SL(n, F_q) |.

H(n)试证 | SL(2, F_n) | = 120.

H(iii)求 SL(2, F₅)的一个西罗 2 子群.

6.3 装饰的对称

在 2.3 节中,我们称平面的等距同构为保持距离不变的函数 φ : $R^2 \rightarrow R^2$. 在命題 2.61 中,我们说平面的所有等距同构构成的集合 $Isom(R^2)$ 关于合成是一个群. 对平面的任一个子集 Ω ,它的对称群定义为

$$\sum(\Omega) = \{ \varphi \in \operatorname{Isom}(\mathbb{R}^2) : \varphi(\Omega) = \Omega \}.$$

例如,我们在定理 2.65 中看到,二面体群 D_1 。同构于一个正 n-边形 Ω 的对称群。在本节中,我们将研究特定的设计(称之为"棚")的对称群。我们的讨论是仿照伯恩(Burn)的(群:通向几何之路)(Groups: A Path to Geometry)中的内容进行的。

在例 2.57 中,我们定义了三种等距同构,旋转、反射和平移(存在第四种,见定理 6.42). 通过 $(a,b) \rightarrow a+ib$, 将平面 R^2 与复数C 等同起来。因此,每个点(x,0) 与实数 x 等同(特别地,原点与 0 等同),x 轴与R 等同。用记号 e^x 而不是正常的记号 e^{xa} 表示在单位圈上的数、 R^2 与C 的等同使得我们可以给出等距同构的简单的代数公式。请将下列与例 2.57 中的几何指述作比较。

例 6.34 (i)关于原点转 θ 角度的旋转是将极坐标为 (r, α) 的点变成极坐标为 $(r, \theta+\alpha)$ 的点的函数 R_t , 此等距同构可写成 R_t : $z\mapsto e^{it}z$, 因为若 $z=re^{it}$, 则

$$R_s(z) = e^{i\theta}z = e^{i\theta}re^{iz} = re^{i(\theta+s)}.$$

- (ii)一个等距同构ρ,为一个反射,若存在一条直线 ℓ, 称为轴,其上的每一点都被ρ,固定, 并且此直线垂直等分所有端点为 z,ρ_ℓ(z)的线段. 特别地,关于 z-轴的反射将点(a, b)变成 (a, -b), 汶就是复块瓶σ * z=a+ib → a-ib=z.
- (iii)沿向量 c 的平移为 τ_c $^1z\mapsto z+c$. 记住,恒等变換 $z\mapsto z$ 是一个平移,它是唯一的具有一个固定点的平移。

回忆--下,若 φ 是一个等距周构、则当 ℓ 为一条直线时, φ(ℓ)也是一条直线, 且当 C 为--

个侧时, $\varphi(C)$ 也是一个圆。更详细地,若 $\ell=L[P,Q]$ 是由不同的点 P 和 Q 确定的直线,则由引理 2.58 有 $\varphi(L[P,Q])=L[\varphi(P),\varphi(Q)]$ 。若 C=C[P;PQ]是圆心为 P 半径为 PQ 的 \mathbf{M} ,则 $\varphi(C[P;PQ])=C[\varphi(P);\varphi(P)\varphi(Q)]$.

[501] 下面是一条几何的引理.

引題 6.35 设 A, P, Q 为平面中的不同的点,C=C[P;PA] 是關心为 P 半径为 PA 的 圆,C'=C[Q;QA] 是圖心为 Q 半径为 QA 的圆,则 $C\cap C'=\{A\}$ 当且仅当 A, P, Q 是共 线的.

证明 我们应用解析几何的方法。作 P 和 Q 为 x 轴上的点(0,0) 和点(1,0),设 A=(a,b),则 C 的方程为 $x^1+y^2=|PA|^2=a^2+b^2$,C 的方程为 $(x-1)^2+y^2=|QA|^2=(a-1)^2+b^2$, 若 $B=(p,q)\in C\cap C$,则有方程

$$p^2 + q^2 = a^2 + b^2$$
 in $(p-1)^2 + q^2 = (a-1)^2 + b^2$.

因此,

$$(p-1)^2 + (a^2 + b^2 - p^2) = (a-1)^2 + b^2$$

化简后即得 p=a 和 $q=\pm b$. 若 $b\neq 0$,则 $C\cap C'$ 中 中 中 有 两 点。因此,若 $C\cap C'$ 中 中 仅 有 一 点,则 $b\neq 0$. 但此点一定为 A,故 A=(a,0). 从而 A 点落在 x- 轴上,即 A,0 和 1 是共线的。反 之,若 $C\cap C'$ 中 的点多于一个,则 $C\cap C'=\{A,B\}\neq \{A\}$. 因此 $B=(a,-b)\neq (a,b)=A$,从而 $b\neq 0$,故 A,P,Q 是不共线的。

命圖 6.36 设 ø: C→C 是一个固定 0 的等距网构。

- (i) 存在满足 $\varphi(1)=e^{it}$ 的某 θ . 若 $\varphi(1)=1$,则 φ 固定 x- 轴上的每一点且 φ 为一个恒等变换 或复共轭。
- (ii) 若 φ (1) × 1,則 φ カー 个 被转成反射、 更详細地、 当 φ カー 个 旋转筒、 φ * $z \mapsto e^{it}z$: 首 φ カー 个 反射射、 φ * $z \mapsto e^{it}z$. 在 后 一 作 形 中 、 φ 都 是 落 在 正 交解 $O_z(R)$ 中 的 一 个 旋性 変換。

征制 (i) 世 $z \in \mathbb{R}$ 不是 0 , $C_{1,z}$ 是國心为 0 半径为 |z| = |0z| 的側。因为 φ 是一个固定 0 的等距同构,等距同构将一个圆变成另一个同样半径的圆。 $\varphi(C[0_1 \ 0z]) = C[\varphi(0)_1, \varphi(0)\varphi(z)] = C[0_1 \ 0\varphi(z)]$,所以我们有 $\varphi(C_{1z_1}) = C_{1z_1}$. 特別地, $1 \in C_1$ 推出 $\varphi(1) \in C_1$,故 对某 θ , $\varphi(1) = e^{it}$.

假设 φ 也固定 1, $z \in \mathbb{R}$ 不为 0, 1. 若 C = C[0, z], C' = C[1, z], 则因为 $|0z| = |\varphi(0)\varphi(z)| = |0\varphi(z)|$, 所以 $\varphi(C) = \varphi(C[0, z]) = C[0, \varphi(z)] = C$. 类似地, $\varphi(C') = C'$. 因为 0, 1, z 是共线的,故由引理 6. 35, $\{z\} = C\cap C'$. 因此

$$\{\varphi(z)\} = \varphi(C \cap C') = \varphi(C) \cap \varphi(C') = C \cap C' = \{z\}.$$

[502] 从而φ固定R中的每·点.

若 z \in R,设 C 是國心为 0 半径为 0z 的團, C 是國心为 1 半径为 1z 的團。 注意 $\varphi(C \cap C') = \varphi(C) \cap \varphi(C') = C \cap C'$,由引運 6.35, $C \cap C' = \{z, \bar{z}\}$. 故有 $\varphi(z) = z$ 或 $\varphi(z) = z$. 若对菜 $z \in$ R, $\varphi(z) = z$, 则 φ 固定向量空间限 2 的一组基 1, z, 因此 φ 是一个恒等变换 (因为由命題 2.59知 φ 是一个线性变换),从而,若 φ 不是一个恒等变换,则对所有的 z, $\varphi(z) = \bar{z}$.

(ii)设 ϕ 为关于 0 点转 θ 角度的旋转,则 ϕ $^1\varphi$ 就是一个固定 0 和 1 的等距同构。由 (i) 有 ϕ $^1\varphi$ 是恒等变换或复块轭。也就是 $\varphi(z)=e^{at}z$ 或 $\varphi(z)=e^{at}z$.

若 φ(z)=e¹⁰z,则例 6.34(i)表明 φ 是一个旋转。

若 o t z → e"z , 则

$$\varphi(re^{it/2}) = e^{i\theta} \overline{\varphi(re^{i\theta/2})} = re^{i\theta} e^{-it/2} = re^{it/2}$$

故 ℓ 上的每个点都被 φ 固定. 若 $z=re^{\omega}$ ℓ ℓ 则 $\varphi(z)=re^{(\phi-a)}$. 在图 6 - 1 中, 直线 $L=L[z,\varphi(z)]$ 与 ℓ 的交点记为 A , L 与 x - 轴的 交点记为 U. 我们来证明 ℓ 等分 $\angle z0\varphi(z)$. 又 $\angle U0\varphi(z)=\theta-a$ 。故 $\angle z0\varphi(z)=\theta-2a=2\left(\frac{1}{2}\theta-a\right)$. 因此 $\angle \varphi(z)0A=\frac{1}{2}\theta-a$ · $\angle z0A$. 因此 $\triangle z0A$ 相似于 $\triangle \varphi(z)0A$. 因为 $|0\varphi(z)|=r=|0z|$,所以 $|\varphi(z)A|=|Az|$ 、最后, ℓ 垂直于 $L=L[\varphi(z),z]$,因为 $\angle OA\varphi(z)=\angle OAz$ 且它们的和是 180° ,所以 φ 关于轴 ℓ 的一个反射.

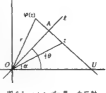


图 6 1 z → e"z 是一个反射

将固定 0 的所有等距同构分类完之后,我们现在来研究任意的等距同构.

推论 6.37 若 ϕ 是一个满足 $\phi(0)$ = c 的等距同构,则存在某 θ 使得

$$\varphi(z) = e^{i\theta}z + c \not \exists_i \varphi(z) = e^{i\theta} \vec{z} + c.$$

证明 若 φ 是一个平移、不妨设 φ 1 $z\mapsto z+c$,则 φ 已具有形式 $\varphi(z)=e^{\theta}z+c$,其中 θ = 0、一般地,给定 φ 1 $z\mapsto e^{\theta}z+c$ 。定义 τ 是移动幅度为 $\tau=\varphi(0)$ 的平移,注意 τ 1 φ 是一个圆定 0 的等距同构。因此由命题 6.36,它是一个旋转或反射。

易见等距同构 $z\mapsto e''+c$ 是关于 c 点转 θ 角度的旋转、第一个猜测是形如 $z\mapsto e''z+c$ 的等距同构都是反射,但下述命题表明,这不总是对的。

--个非零复數 $z=re^{y}$ 的方位定义为 θ . 每一条直线 ℓ 的方程具有形式 $z=re^{y}$ $+\iota_{0}$,其中 $r\in \mathbb{R}$ 且 $\iota_{0}\in \mathbb{C}$,我们说 ℓ 的方位为 θ .

命题 6.38 下列关于方程 φ $^{\dagger}z$ → e''z $^{\dagger}c$ 的等距周构的陈述是等价的。

- (i) p2=独等变换.
- (ii) $e^{i\theta}\bar{c} + c = 0$.
- (iii)φ有一个固定点。
- (IV)φ有一条由固定点构成的直线 ε 且 ε 的方位是 θ/2.
- (v) g 是一个反射.
- 证明 (i)⇒(ii).

$$\varphi^{t}(z) = \varphi(e^{i\theta}z + c)$$

$$= e^{i\theta} \overline{(e^{i\theta}z + c)} + c$$

$$= e^{i\theta}(e^{-i\theta}z + \overline{c}) + c$$

$$= z + e^{i\theta}c + c$$

(503)

因此, o² 是恒等变换当且仅当 e^{vlc}+c=0.

(ii)→(iii). 因为 φ 是 ·个反射,所以端点为z和 $\varphi(z)$ 的线段的中点 $\frac{1}{2}(z+\varphi(z))$ 落于 φ 轴上,因此它被 φ 固定。特別地、点 $\frac{1}{2}c$ 是被 φ 固定的(它是 0 和 $\varphi(0)=c$ 的中点). 事实上, $\varphi\Big(\frac{1}{2}c\Big)-e^{id}\frac{1}{2}\bar{c}+c=\frac{1}{2}(e^{i\theta}\bar{c}+c)+\frac{1}{2}c=\frac{1}{2}c$,因为 $e^{i\theta}c+c$ 0.

(m)→(iv). 假设 φ(u)=u. 设直线 ℓ={u+re^{M2}:r∈R}. 显然 ℓ 的方位为 θ/2. 若 z∈ℓ, 则

$$\begin{split} \varphi(x) &= \varphi(u + re^{i\theta/2}) \\ &= e^{i\theta} (\overline{u + re^{i\theta/2}}) + c \\ &= e^{i\theta} \, \vec{u} + re^{i\theta} e^{-i\theta/2} + c \\ &= (e^{i\theta} \, \vec{u} + c) + re^{i\theta/2} \\ &= \varphi(u) + re^{i\theta/2} \\ &= u + re^{i\theta/2} \end{split}$$

= :

$$r\left(\psi\left(z-\frac{1}{2}c\right)\right) = e^{i\phi}\left(z-\frac{1}{2}c\right) + \frac{1}{2}c$$

$$= e^{i\phi}\bar{z} - \frac{1}{2}e^{i\phi}c + \frac{1}{2}c$$

$$= \left[e^{i\phi}\bar{z} + c\right] - c - \frac{1}{2}e^{i\phi}\bar{c} + \frac{1}{2}c$$

$$= \varphi(z) - \frac{1}{2}(e^{i\phi}\bar{c} + c)$$

$$= \varphi(z).$$

(v)⇒(i). 反射的平方是恒等变换.

例 6.39 我们观察到反射和平移是不可交换的。设 $\sigma: z \mapsto z$ 为复共轭, $v: z \mapsto z + 1$ 是 移动幅度为向量 1 的平移。这样 $\sigma r(z) = \overline{z+i} = z - i$, 而 $r\sigma(z) = z + i$.

我们现在分析那些不是反射的等距同构φ 1 z → e''z +c.

命職 6.40 若 φ : $z\mapsto e''z+c$ 不是一个反射,则 $\varphi=z\rho$,其中 ρ 是一个反射,不妨设其轴 为 ℓ , τ 是一个平移 $z\mapsto z+\frac{1}{2}w$,其中 w 具有与 ℓ 一样的方位.

证明 像在命题 $6.38(i) \Rightarrow (ii)$ 的证明中一样,我们有 $\varphi^{t}(z) = z + e^{qt} \bar{c} + c$,我们定义 $w = e^{q}c + c$,所以有

$$\varphi^{t}: z \mapsto z + w,$$
 (1)

又定义

$$\tau: z \mapsto z + \frac{1}{2}w$$

则 $\tau^2 = e^2$.

首先注意到。

$$e^{i\theta} \overline{w} = e^{i\theta} (e^{-i\theta}c + \overline{c}) = w.$$
 (2)

由此得出 w 的方位为 $\frac{1}{2}\theta$: 若 $w=re^u$,则在(2)中作替换 $w=e^u\bar{w}$ 立即有 $re^u=re^ue^{-u}$. 因此 $e^{t_0}=e^{t_0}$,故 $\alpha=\frac{1}{2}\theta$.

我们断言τ与φ可交换.

$$\varphi(\mathbf{r}(z)) = \varphi\left(z + \frac{1}{2}w\right)$$

$$= e^{it}\left(z + \frac{1}{2}w\right) + c$$

$$= e^{it}\bar{z} + c + \frac{1}{2}e^{it}\bar{w}$$

$$= \varphi(z) + \frac{1}{2}w$$

$$= \mathbf{r}(\varphi(z)),$$

由此得出φ与τ~1可交换:

$$qr^{-1} = r^{-1}(\tau \varphi)r^{-1} = r^{-1}(qr)r^{-1} = r^{-1}\varphi.$$

但 $\tau^2 = \varphi^1$, 故

$$(\tau^{-1}\sigma)^2 = (\tau^{-1})^2\sigma^2 = 恒等变换,$$

因此,若我们定义ρ=τ-1φ,则ρ2=恒等变换,且

$$\rho(z) = up(z) = e^{i\theta}x + \left(c + \frac{1}{2}w\right),$$

由命题 6.38, ρ 是一个釉具有方位 $\frac{1}{2}\theta$ 的反射,而我们已经观察到 w 的方位也为 $\frac{1}{2}\theta$.

定义 一个对称 ρ 称为是一个**清勒反射**,若 $\phi=\tau_{i}\rho$,其中 ρ 是一个轴为 ℓ 的反射, τ_{i} 是一个平移且 τ_{i} 具有与 ℓ 相同的方位。 因此,对某非常 τ \in \mathbb{R} ,

$$\varphi(z) = e^{i\theta} \bar{z} + v = e^{i\theta} \bar{z} + re^{i\theta/2}$$

滑动反射就是命题 6.40 中的等距同构。 请注意。滑动反射 φ 并不是反射,因为 φ 不是恒等变换。

例 6.41 等距周构 $\varphi:z\mapsto z+1$ 是一个将 z- 轴变成自身的滑动反射: $\varphi(R)=R$. 若 \triangle 是

頂点为(0,0), $\left(\frac{1}{2},0\right)$, (1,1)的^一角形,则 $\varphi(\triangle)$ 是頂点为(1,0), $\left(\frac{3}{2},0\right)$, (2,-1)的 三角形, $\varphi^{\sharp}(\triangle)$ 的頂点为(2,0), $\left(\frac{5}{2},0\right)$, (3,1)且 $\varphi^{\sharp}(\triangle)$ 的頂点为(n,0), $\left(\frac{2n+1}{2},0\right)$, $(n+1,(-1)^*)$. 图 6-2 中的设计可向左和向右无限延长,它在 φ 下是不变的.

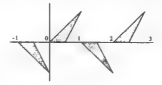


图 6-2 精动反射

下述结论总结了到目前为止我们的工作、

定理 6.42 每个等距同构或者是平移、旋转、反射,或者是滑动反射,

证明 由命题 6.36(ii)、6.38 和 6.40 及推论 6.37 可得。

推论 6.43 说 φ∈ Isom(R2),

- (i)若 Ø 无固定点。则 Ø 或者是一个平移或者是一个滑动反射。
- (ii)若 g 仅有一个固定点。则 g 是一个旋转。
- (iii)若 ø 有多于一个固定点。则 ø 或者是一个滑动反射或者是一个恒等变换。

证明 由定理 6.42,仅有四种形式的等距同构,平移,它无固定点;旋转,它只有一个固定点;反射,它有无限多个固定点。也就是它的轴上的每一个点;滑动反射,只须证明滑动反射 φ 无固定点。若 $\varphi(z)=z$,则 $\varphi'(z)=z$,但由(1)有 $\varphi'=z$,其中 z 至值等变换是一个平移,这与平移无固定点的事实相逢。

例 6.44 我们用定理 6.42来确定 $lsoun(R^2)$ 中的有限阶的元素,(不是恒等变换的)平移是无限阶的,滑动反射也是无限阶的(因为滑动反射的平方是一个平移),所有反射的阶为 2. 最后,便设 $\varphi^{+}z\mapsto e^{z}z+c$ 是一个(关于 c 点)的旋转,由归纳法,我们看到 $\varphi^{*}(z)=e^{z v}z+c(1+e^{t v}+e^{2 v}+\cdots+e^{(r-1) v}),$

若 φ'' = 恒等映射,则 $\theta = 2\pi/n$ 且 $\varphi''(z) = z + c(1 + e^{i\theta} + e^{z\theta} + \cdots + e^{i\pi-1i\theta})$. 注意 $e^{i\theta}$ 是 -c 次的单位根,故 $1 + e^{i\theta} + e^{x\theta} + \cdots + e^{i\pi-1i\theta} = 0$. 从而,若 φ' 是恒等变换,则我们必有 c = 0. 也就是, $\varphi(z) = e^{2\pi i \pi} z$. 反之,若 $\theta = 2\pi/n$,则 $z \mapsto e^{i\theta} z$ 是有殿阶的。

除反射之外,还存在阶为 2 的元素吗?这样的等距同构 φ 一定具有形式 $z\mapsto e^{n}z+c$,也就是 $\varphi(z)-z+c$,称之为半翻转。注意半翻转不是一个反射,因为反射有无限多个固定点,而半翻转作为一个旋转,仅有一个固定点。一个半翻转将一条直线的方位变号。例, φ $z\mapsto z+2$ 将

506

- 数数

读者可以验证,一个半翻转将一个图形上下颠倒。例如, $\varphi(\lor) = \land \coprod \varphi(\land) = \lor$.

回忆到,设z₁,…,z_n是C中的不同的点,则它们的重心为 u,其中

$$u=\frac{1}{n}(z_1+\cdots+z_n).$$

引題6.45 设 $\varphi \in Isom(\mathbb{R}^2)$,设 z_1 ,…, z_a 是 \mathbb{R}^2 中的不同的点,则 $\varphi(u)=u'$,其中 u是 z_1 ,…, z_a 的重心,且u'是 $\varphi(z_1)$,…, $\varphi(z_a)$ 的重心。

证明 由定理 6.42, ρ 是平移,旋转,反射和滑动反射之一。关于 c 点的旋转是一个复合 函数 $\tau \rho$,其中 τ 是平移 $z\mapsto z+c$, ρ 是关于 0 的旋转。 命题 6.40 表明 - 个常动反射也是 - 个平移和一个反射的复合,而每个反射是一个平移和一个轴通过 0 的反射的复合,因此我们只须证明当 ρ 为一个平移或一个关于原点的旋转或轴通过原点的一个反射时(因此在任一情形下,都能确定 0), ρ (u) = u'.

假设 σ 是一个平移: σ(z)=z+a, 则

$$\varphi(u) = s + a$$

$$= \frac{1}{n} (z_1 + \dots + z_n) + a$$

$$= \frac{1}{n} z_1 + \dots + \frac{1}{n} z_n + \frac{1}{n} a + \dots + \frac{1}{n} a$$

$$= \frac{1}{n} (z_1 + a) + \dots + \frac{1}{n} (z_n + a)$$

$$= \frac{1}{n} \varphi(z_1) + \dots + \frac{1}{n} \varphi(z_n)$$

$$= u'$$

若 φ 为关于原点的一个旋转或轴通过0的一个反射,则由命题 6.36 可知, φ 是一个线性 变换,因此

$$\varphi(u) = \varphi\left(\frac{1}{n}[z_1 + \dots + z_n]\right) = \frac{1}{n}[\varphi(z_1) + \dots + \varphi(z_n)] = u'.$$

$$\mathcal{O} = \{ \varphi(x) : \varphi \in G \}.$$

外尔(H. Weyl)在他的书(对称)(Symmetry)中将下定理归功于达·芬奇(Leonardo da Vinci, 1452-1519).

定理 6.47(兼昂那多) 若 $G \leq \text{Isom}(\mathbb{R}^2)$ 是一个有限解,则或者 $G \cong \mathbb{I}_n$, 对某 m, 或者 $G \cong D_{2n}$, 对某 n.

证明 由引瓘 6.46,存在 $c\in C$ 使得 $\varphi(c)=c$,对所有 $\varphi\in G$ 。若 $\tau:z\mapsto z-c$,则 $\tau\varphi\tau^{-1}(0)\tau=z\varphi(c)-\tau(c)-0$ 。因为 $\tau G\tau^{-1}\cong G$,所以我们可假设每一个 $\varphi\in G$ 固定 0。因此应用命题 6.36,我们可假设 $G\leqslant O_1(R)$,因此每一个 $\varphi\in G$ 是一个线性变换。更进一步,我们可假设每一个 $\varphi\in G$ 是一个旋转或一个反射。

假设G中不含反射,则G的元素是旋转 R_{R_i} , …, R_{R_i} , 由例 6.44, 其中 $\theta_i = 2\pi k_i/n_i$. 若 $n = \max_j \{n_j\}$,则 $G \leqslant \langle R_{2\pi/n} \rangle$. 因此作为一个循环群的子群的G本身也是循环的.

假设 G 包含一个反射 ρ . 由习题 G. 48,我们可以替换 G 为一个同构于G 且包含了复共轭 σ 的群。G 中所有旋转构成的子集是一个子群,且是 $Isom(R^2)$ 的一个不包含反射的有限子群,因此它是循环的,不妨设为 $H=\langle h \rangle$,其中 $h(z)=e^{st}z$ 的阶为 n. 又 $\sigma h\sigma^{-1}=h^{-1}$,因为

$$ghg^{-1} : z \mapsto \overline{z} \mapsto e^{i\theta} \overline{z} \mapsto \overline{e^{i\theta} \overline{z}} = e^{-\theta}z = h^{-1}(z),$$

因此, $(h, \sigma) = H \cup H \sigma$ 是一个同构于 D_{z} 的一个子群、我们断言 $(h, \sigma) = G$. 若 $r \in G$ 为一个 反射,则 $r(z) = e^{z} z - R_{z}\sigma(z)$. 但因为它是 G 中的一个旋转,所以 $R_{z} = r\sigma^{-1} \in H$,所以 $r = R_{z}\sigma \in \langle h, \sigma \rangle$.

莱昂那多定观求出了 $O_1(R)$ 的所有有限的且固定一个点的子群。我们现在来求 $Isom(R^2)$ 的固定一条直线而不是一个点的子群。它被称为楣群。在同构意义下,只有四种这样的子群。但当我们考虑几何方面因素时,我们将看到它们有七类。

根据《牛津英语词典》(Oxford English Dictionary),欄(frieze)是"柱子上的像台子的东西,在柱子的棚的上部分与下部分之间"。幸运地,它进一步说,榻是"充满雕刻的宽饰带"。注意雕刻是 3 维的,但我们用"棚"这个词是表示任意(2 维)宽带,它上面的一些图案从左到右无限 次地重复。用更准确的语言,我们说平面的一个子集 F 是一个带,若在对称群 $\Sigma(F)$ 中,存在 某个固定一条直线 ℓ 的等距同构 $\phi(非恒等映射)$,也就是 $\phi(\ell)=\ell(我们不要求 <math>\phi$ 固定 ℓ 上每一点)。称一个带于 是一个棚,就是说存在某种"设计" $D\subseteq F$ 使得 $F=\bigcup_{n\in \Sigma} r^n(D)$,对某 平移 $r\in\Sigma(F)$,对某棚 F,我们的目标是分类 [som(R*)的所有具有形式 $\Sigma(F)$ 的子群,

图 6-3 中的带 F 是一个欄: 它是被平移 r * z * z + 1 固定, 它的被重复的图案是施为闭区 间 $\left[0,\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]$ 的三角形 D.



图 6-3 帽 1

考虑在图 6 2 中的带 F. 易见它的对称群 $\Sigma(F')$ 包含滑动反射 $\varphi: z \mapsto z+1$. 注意 $\varphi(R)$ R 且 $F' = \bigcup_{e \in Z} \varphi^e(D)$,其中 D 是底为 $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ 的一角形. 这并不表明 F' 是一个欄因为 φ 不是一个平移. 然而,实际上,F' 是一个欄,因为平移 $e^+z \mapsto z+2$ 在 $\Sigma(F')$ 中且 $F' = \bigcup_{e \in Z} e^e(D')$,其中 D' 是以 $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ 为底的三角形和以 $\left[1, \frac{3}{2}\right]$ 为底的三角形的并.



图 6-4 放斯马德手

现在考虑帽 F",它是通过替换图 6 3 中的 F 的以 $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ 为底的 · 为另 · 个图形 而得,例如,设 F"为图 6 4 中的 蝈(来自远古苏珊时代的达琳尔宫殿),图 6 3 中的 「角形 D 被替换战 一个波斯号筛 F 是然, $\Sigma(F)$) $\Sigma(F)$,坦自地说,若从几何的角度来分类網,则存在许多种棚。例如 D 上应该加什么限制,尽管如此,如果我们不区分:角形和波斯号箭手的话,那么我们就有能力对帽进行分类。

记号 Isom(R2)中的所有平移构成的子群被记为Trans(R),

非正式地说, 个欄群就是一个欄的对称群. 我们很快将用一个正式的版本替代下面的定义,

每一个 $\varphi \in G$ 固定一条直线 ℓ 反映如下的事实,一个惯也是一个带。 $G \cap Trans(R^2) = \langle \tau \rangle$ 是 无限循环的则反映下面的事实,一个楣有某重复的设计 $D \subseteq F$,它的 $\langle \tau \rangle$ 轨道为F 的令部。

引理 6.48 若 φ∈G, 其中 G 是一个楣群、则存在某实数 (使得下列之一成立:

- (i)若 φ 是一个平移,则 $\varphi(z)-z+c$.
- (ii) 若 φ 是一个 旋转,則 φ 是一个 半一翻转: g(z) = -z + c.

[510]

- (iii) 若 φ 是一个反射,则 $\varphi(z)$ 二克或 $\varphi(z) = -\overline{z} + c$.
- (iv)若 φ 是一个滑动反射,则 φ z → z + c, 其中 $c \neq 0$.

证明 我们知道 φ $^{i}z\mapsto e^{i}z+c$ 或 φ $^{i}z\mapsto e^{i}\overline{z}+c$. 因为 $\varphi(\mathbb{R})$ R,所以我们有 $c=\varphi(0)\in\mathbb{R}$ 且 $\varphi(1)=e^{i}+c\in\mathbb{R}$. 因此 $e^{i}\in\mathbb{R}$, 也就是 $e^{i}=\pm 1$, 从而 $\varphi(z)=\pm z+c$ 或者 $\varphi(z)=\pm z+c$.

剩下的证明就是确定这些公式中的每一个所对应的等距同构的类型. 旋转 θ 角度的旋转公式为 $e^{\theta}z+c$. 因为 $e^{\theta}z+c$. 因此 φ 是 一个反射当且仅当 $e^{\theta}z+c=0$,或时 $e^{z}z+c$ 。 是实的,所以 $e^{z}z+c$ 。 因此 φ 是 一个反射,若 $e^{z}z+c$ 。 因此 φ 是 一个反射,若 $e^{z}z+c$ 。 因此对任意 $e^{z}z+c$ 。 最后,若 $e^{z}z+c$ 。 最后,若 $e^{z}z+c$ 。 且 $\varphi(z)=z+c$ 。 則 $e^{\theta}z+c=2c\neq0$ 且 φ 是 一个精动反射。

我们打算用两种方式来规范化欄群的分类。首先,不失一般性,假设被固定的直线 ℓ 是实轴R,因为我们可以在不改变对称性的情况下,改变坐标轴的位置。其次,我们将忽略数量上的改变、例如,图 6-3 中的欄 F 有一个无限循环对称群,也就是 $\Sigma(F) = \langle r \rangle$,其中 r 是一个平移 r t $z \mapsto z + 1$. 另一方面,若R'中的每一个向量在大小上都变成两倍,则 F 变成了一个新的楣 Φ ,且 $\Sigma(\Phi) = \langle r' \rangle$,其中 r' t $z \mapsto z + 2$ 。因此 F 和 Φ 实质上是同一个欄,只是在大小上不同,但它的对称群是不同的因为 $r \in \Sigma(\Phi)$ 。定义以 ω t $R^t \to R^t$ 为 $\omega(z) = 2z$ 。 ω 定义了同构 $\Sigma(F) \to \Sigma(\Phi)$ t $\rho \mapsto w \varphi w^{-1}$,注意

$$\omega c \omega^{-1}$$
: $z \mapsto \frac{1}{2}z \mapsto \frac{1}{2}z + 1 \mapsto 2\left(\frac{1}{2}z + 1\right) = z + 2$.

我们第二个规范化的微法是假设 $G \cap Trans(\mathbb{R}^2)$ 的生成元 r 是平移 r r $z \mapsto z+1$,由到目前为此的讨论,只须分类规范化的编群。

定义 2 一个正规化的模群是一个子解 $G \leqslant lsom(R^z)$, 它固定R 且 $G \cap Trans(R^z) = \langle \tau \rangle$, 其中 $\tau^*z \mapsto z+1$.

当我们假设棚群 G 是规范化的时候,引 \overline{x} \overline{x}

若 $\varphi \in Isom(\mathbb{R}^d)$,让我们记 $\varphi(z) = e^{it}z^{\epsilon} + c$,其中 $\epsilon = \pm 1$,z' = z 且 $z^{-1} = z$. 若 $\varphi = e^{it}z^{\dagger} + d$,则易见

$$\varphi\psi(z)=\mathrm{e}^{\mathrm{K}\theta+a)}z^{\xi\,\eta}+\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}d+c.$$

从而有函数 π : Isoma(\mathbb{R}^{t}) $\rightarrow O_{2}(\mathbb{R})$, 定义如下

$\pi : \varphi \mapsto r_{\pi(0)}^{-1} \varphi$,

它是一个同构[当然、 $\tau_{\varphi^{(1)}}\varphi: z \mapsto e^{st}z^{\epsilon}$],且核 $\ker \pi = \operatorname{Trans}(\mathbb{R}^{t})$,所以 $\operatorname{Trans}(\mathbb{R}^{t})$ $\mathsf{Isom}(\mathbb{R}^{t})$.

定义 设 $\pi: Isom(\mathbb{R}^2) \rightarrow O_2(\mathbb{R})$ 是明才定义的映射(去掉平移中的常数)。若G是一个编 縣,則它的占顯是 $\pi(G)$ 。

由第二同构定理得出,若 T=GO Trans(R2)。则 T G B T G B G/T 至 \pi(G)。

推论 6.49 一个福興 G 的点群 $\pi(G)$ 是 $\lim_{\pi \to \{1, f, g, h\}} \leqslant O_2(\mathbb{R})$ 的一个子興(它与四元興 V 同构), 其中 f(z) = -z, $g(z) = -\overline{z}$ 且 h(z) = z.

证期 由引理 6.48, 我们有 imx={1, f, g, h}.

下面这个群会出现在棚群的分类中。回忆到二面体群 D_z 是由两个元章 a 和 b 生成的一个 群,其中 $b^a=1$, $a^a=1$ 日 $bab=a^{-1}$.

定义 无限二面体群 D_{\sim} 是一个由两个元素 a 和 b 生成的一个元限群,其中 b^2 -1 且 $bab=a^{-1}$.

由习题 6.51,任意两个无限二面体群是饲构的.

定理 6.50 重多存在 7 种模群 G.

证明 我们用表 6-1 中的记号.

表 6-1 正無化的升掛

同梅公式	类型	升機	阶
e+1	78	1	00
-s+1	半一歲時	f	2
$-\widetilde{z}+1$	反射	E	2
=	反射	A	2
$\ddot{z} + \frac{1}{2}$	情勒反射	h	00
	e+1 -e+1 - =+1 - =+1	e+1 平移 -e+1 平移 -z+1 与-放射 -z+1 反射 - 反射	x+1 平巻 1 -x+1 半-旋转 f -x+1 反射 g x 反射 b

情形 1 $\pi(G) = \{1\}$. 在这种情形下, $G - G_1 = \langle \tau \rangle$. 当然 $G_1 \cong \mathbb{Z}$.

情形 2 $\pi(G) = \langle f \rangle$. 此时, $G = G_1 = \langle \tau, R \rangle$. 又 $R^2 = 1$, $R_\tau R : z \mapsto z = 1$,也就是 $R_\tau R = \tau^{-1}$. 因为 G_z 是无限群(因为 τ 的阶是无限的),所以 G_z 是无限二面体群,也就是 $G_1 \cong D_\infty$.

情形 3 $\pi(G) = \langle g \rangle$. 在此时, $G_3 = \langle \tau, \rho \rangle$. 又 $\rho^2 = 1$ 且 $\rho \tau \rho : z \mapsto z - 1$,也就是 $\rho \tau \rho^{-1} \tau^{-1}$.

[513] 因此 G₂ ≃ D_∞.

群 G_2 也是无限二面体的,由习题 6.51,所以 $G_2 \simeq G_2$,因此 G_1 和 G_2 (从代數角度上看)是一样的。然而这些群在几何上是不同的,因为 G_2 仅包含平移和半翻转,群 G_3 包含一个反射。

情形 4 和情形 5 中, $\pi(G) = \langle h \rangle$ 。存在两种可能的情景,因为 h 有两种可能的提升,也就 是 σ 和 γ .

情形 4 $G_i = \langle \tau, \sigma \rangle$. 注意 τ 和 σ 是交换的,因为 $\sigma\tau$ 和 $\tau\sigma$ 中每 · 个均为 $z\mapsto z+1$,所以 G_i 是交换的。进一步, $\sigma^2=1$. 从命题 2.127 易知,

$$G_4 = \langle \sigma \rangle \times \langle \tau \rangle \cong I_2 \times Z$$
.

情形 $S = G_c - \langle \tau, \gamma \rangle$. 注意 γ 和 τ 交換, 因为 $\gamma \tau$ 和 $\tau \gamma$ 中每一个均为 $z \mapsto z + \frac{3}{2}$, 所以 G_c 是交換的。因为 $\gamma^z = \tau$, 所以 $G_s = \langle \tau, \gamma \rangle = \langle \gamma \rangle$ 是生成元为 γ 的循环群, 也就是 $G_s \cong Z$.

G,和 G,在代數上是一样的,因为它们都是无限循环的,但这些群在几何上是不同的,因为 G。含有一个潜动反射而 G,只含有平移。

情形 6 和情形 7 中, $\pi(G)=\langle f,g,h\rangle$. 再一次,存在两个可能的情形因为 λ 有两个可能的提升,注意在四元群中,任意两个非单位元的乘积是第三个元素,所以 $\langle r,R,\sigma\rangle$ 和 $\langle r,R,\gamma\rangle$ 的点群都是 $\langle f,g,h\rangle$.

情形 6 $G_b = \langle \tau, R, \sigma \rangle$. 注意同情形 4 中一样, $\sigma \tau = \tau \sigma$. 而 $\sigma R = R \sigma$: $z \mapsto -\bar{z} + 1$. 由此 得出 $\langle \sigma \rangle \triangleleft G_b$ 和 $\langle \tau, R \rangle \triangleleft G_b$. 因为 $\langle \sigma \rangle \cap \langle \tau, R \rangle = \{1\}$, G_b 是由这两个子群生成。命题 2.127 表明 $G_b = \langle \sigma \rangle \times \langle \tau, R \rangle$. 由情形 2, $\langle \tau, R \rangle \cong D_{\infty}$,所以且 $G_b \cong I_b \times D_{\infty}$.

情形 f $G_i=\langle r,R,\gamma\rangle$. 因为 $\gamma^i=r$,所以我们有 $G_i=\langle R,\gamma\rangle$. 又 $R^i=1$, $R\gamma R:z\mapsto \bar{z}-\frac{1}{2}$,所以 $R\gamma R=\gamma^{-1}$. 从而 $G_i\cong D_\infty$.

 G_1 , G_2 和 G_4 在代數上是一样的,因为每一个都同构于 D_m . 但这些群在几何上是不同的,因为和均不含有一个滑动反射(以免它们的点群太大).

定理 6.51 7个可能的模群每一个都会出现.

证明 图 6-5 中描述的群中的每一个都有确定的对称构成的群。我们应该将每一个棚看成被 x 轴二等分,因此每一个字母有一半在 x 轴上方,有一半在下方。例如, F_{ϵ} 被 σ 固定,但不被 y 固定,为证明这个定理,我们来考虑(规范化的)等距同构 x , R , ρ , σ 和 γ 中的每一个,且来证明一个给定的棚被它们中的某些固定,其余的不固定。

F_1 :	F	F	F	F	F	F	$G_1 = \langle \tau \rangle$
F_2 :	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$G_2 = \langle \tau, R \rangle$
F_3 :	A	A	A	Α	A	Α	$G_3 = \langle \tau, \rho \rangle$
F_4 :	D	D	D	D	D	D	$G_4 = (\tau, \sigma)$
F_5 :	DM	DM	DM	DM	DM	DM	$G_5 = \langle \tau, \gamma \rangle$
F_6 :	1	I	I	I	I	I	$G_6 = \langle \tau, R, \sigma \rangle$
F_7 .	MM	MW	MM	MM	MM	MM	$G_7 = \langle R, \gamma \rangle$

图 6-5 7种概

我们提醒读者注意基本等距同构的几何观点。平移 τ 是向右移动一个单位,而 σ 是关于 τ 轴的一个反射, ρ 是关于 τ 轴的反射, θ 是关于 τ 轴的一个反射, 接着向右移动半个单位,而半旋转 θ 将一个幅上下顛倒。

(i)因为 $\Sigma(F_i)=\langle \tau \rangle$,所以我们有 $\tau(F_i)=F_i$ 。但没有一个其他的等距同构固定它,因此 G_i 是一个欄群。

(ii)因为 τ , R 固定 F_2 , 所以我们有 $\Sigma(F_2)=\langle \tau,R\rangle$. 但 ρ , σ 和 γ 均不固定它,因此 G_2 是一个樱群。

(m)因为 τ , ρ 固定 F_z , 所以我们有 $\Sigma(F_z)=\langle \tau, \rho \rangle$. 但 R, σ 和 γ 均不固定它,因此 G, 是一个棚群。

(w)因为 τ , σ 固定 F_z , 所以我们有 $\Sigma(F_\epsilon)=\langle \tau,\sigma\rangle$. 但 R, ρ 和 γ 均不固定它,因此 G_ϵ 是一个模群.

(v)因为 τ , γ 固定 F_1 , 所以我们有 $\Sigma(F_0)=\langle \tau, \gamma \rangle$. 但 R, ρ 和 σ 均不固定它,因此 G。 是—个细群.

 (v_l) 因为所有等距同构都固定 F_a ,所以我们有 $\Sigma(F_a)=\langle \tau,R,\sigma \rangle$. 因此 G_a 是一个棚群.

(vii)因为除 σ 外所有等距間构都固定F,,所以我们有 $\Sigma(F,)=\langle \tau,R,\gamma\rangle=\langle R,\gamma\rangle$. 因此 G, 是一个细样.

推理 6.52 在同构意义下一共存在 4 种编辑、也就是 Z, Do., Iz × Z和 Iz × Do.,

证明 与定理 6.50 中的叙述的一样, $\Sigma(F_1)$ 和 $\Sigma(F_2)$ 同构于 $\mathbf{2}$ 、 $\Sigma(F_1)$ 和 $\Sigma(F_3)$ 和 $\Sigma(F_4)$ 同构于 D_m 、 $\Sigma(F_4)$ 同构于 D_m 、

欄是含有一个轴的平面图形,下一个问题是場級郵的分类,墙纸群是含有两个轴的平面图形的对称群。设 $B_r(u) = \{v \in R^2: \mid v = u \mid < r\}$ 是圖心为 u 半径为 r 的开圆盘。当然,于群 $G \le Isom(R^2)$ 可作用在 R^2 上,这样任意点 $u \in R^2$ 的轨道 $\mathcal{O}(u)$ 有意义。 $\mathcal{O}(u) = \{\varphi(u): \varphi \in G\}$. 于群 $G \le Isom(R^2)$ 是画散的若对每一个 $u \in R^2$,存在 r > 0 使得 $B_r(u) \cap \mathcal{O}(u) = \{u\}$,可以证明 楣群是 $Isom(R^2)$ 的那些离散的子群,它固定一条直线而不是一个点(点群固定一个点)。 螬纸 群是 $Isom(R^2)$ 的那些离散的子群,它固定一条直线或一个点,若 G 是一个塘纸群,则同态 $\pi: G \to Q_r(R)$ 的称为 $Trans(R^2) \cap G$,它是一个自由交换群 $Z \times Z$ 。 π 的象,仍然称为点群,且一定是 I_r 或 D_{1n} 之一,其中 $n \in \{1,2,3,4,6\}$ (这是所谓的晶体图像限制)。我们推荐有兴趣的读者参阅伯恩的书:《群:通向几何之路)的最后一章,那里证明了恰好存在 17 种墙纸群。

在 3-维空间中也存在类似的问题,人们可以分类 5 种柏拉图固体,并给出它们的等距同构群。晶体四面体的对称群为 A_4 ,三面体和八面体的对称群为 S_4 ,十二面体和二十面体的对称群为 A_5 。晶体群定义为离散子群 $G {\leq Isoum(R^3)}$,它不固定一个点,一条直线或一张平面.存在一个同志 $G {\rightarrow} O_3(R)$, R^3 上的所有的正交线性变换。此同态推广了同态 π ,且它的核 $Trans(R^3) \cap G$ 是一个自由交换群 $Z {\oplus} Z {\oplus} Z$,它的象,一个点群,是 $O_3(R)$ 的一个有限子群。存在 230 种晶体群。

514

(515)

- H 6.39 判断对错并给出理由。
 - (i)在平面上存在具有有限个对称群的帽,
 - (n)存在恰好有两个固定点的平面的等距同构。
 - (m)平面的一个等距固构可以既为一个平移又为一个滑动反射。
 - (w)平面的·个等距间构可以既为 个反射又为一个滑动反射,
 - (v)存在同构于 S₁ 的 listem(R²)的一个子群。
 - (vi)存在同构于 S₄ 的 Isom(R²)的一个子群.
 - (wii)两个具有相同的点群的(提茲化的)機群各間构的。
 - (viii)一个无限_面体群有有限指数的子群。
 - 6.40 (1) 苔 φ∈ lsom(R²), 则 φ(z) = e^dz + c 或 φ(z) = e^dz + c, 试证 θ 和 c 是被 φ 唯一确定的。
 - (11) 試证由 φ → φτ_xi₁ 定义的函數 f · Isomn(R¹) → O_t(R) 是一个同态,其中 τ_xc₁ 是平移 x → x + φ(0).
 试证問态 f 是演射,它的核是所有平路构成的子群 T,由此得出结论 TG Isom(R²).
 - 6.41 试证 φ: (x, y)→(x+2, -y)是一个等距同构, 它是何类的等距同构?
 - 6.42 檢驗下列公式.

- (1)若できま → ますよ、別で「きま → まっち
- (n)若 $R:z\mapsto e^{it}z+c$,則 $R:z\mapsto e^{-it}(z-c)$,
- (iii)若 ϕ : $z \mapsto e^{it}\overline{z} + c$,則 ϕ^{-1} : $z \mapsto e^{it}(\overline{z-c})$,
- (iv)举等距同构 a 和 B 的例子,使得 a 和 BaB I 是不同类型的等距同构。
- 6.43 (1)试证 Isom(R1)中的共轭的元素的固定点的数量相同。
 - (ii)试证若 v是一个旋转, v是一个反射, 则 v和 v 在 loom(R1)中是不共轭的,
- 6.44 若 ϕ 和 ϕ 是 $l_{nom}(\mathbb{R}^1)$ 中具有不同的關定点的旋转,试证它们生成的于撰 $\langle \phi, \phi \rangle$ 是无限的.
- 6.45 若 φ∈ Isom(R²)固定三个非共线的点,试证 φ 是恒等变换。
- 6.46 (i)试证 Isom (R2)中的两个反射的合成或者是一个旋转或者是一个平移。
 - (ii)试证每一个旋转都是两个反射的合成。试证每一个平移都是两个反射的合成。
 - (m)试证每一个等距简构R* +R* 是至多三个反射的合成。
- 6.47 若 H 表示 Isom(R1)的所有固定R 的等距网构组成的子群。试证复共轭在中心 2(H)中。
- *6.48 $\mathbf{H}(1)$ 若 ρ 是 $O_2(\mathbf{R})$ 中的一个反射,试证存在一个旋转 $\mathbf{R} \in O_2(\mathbf{R})$ 使得 $\mathbf{R}_{\rho}\mathbf{R}^{-1} = \sigma$,其中 $\sigma(z) = z$,
 - (u)若G是O₁(R)中一个的包含一个反射 p 的子群, 试证存在一个旋转 R∈ Ineta (R¹)使得 RGR⁻¹包含每共振。
- *6.49 试证两个反射的复合或者是恒等变换或者是一个旋转。
- *6.50 試证若一个機群G包含下列类型中的等距网构中的网种、半翻转、滑劲反射、关于垂直轴的反射、则 G包含等:种的笔距间和
- *H 6.51 试证任意两个无限二面体群是同构的. 更详细地、进 G-(a, b)和 H=(c, d)是阿个无限群,且满足 a²=1, aba=b⁻¹, c²=1和 cdc=d⁻¹, 试证 G≃H.
 - 6.52 求下列權的等距同构群。
 - (i)SANTACLAUSSANTACLAUSSANTA

(ii) **НОНОНОНОНОНОНОНОНОНО**

GiDメベスペスペスペスペスペ

Gv)ア ア メ メ メ メ ア ア

(vi)/ * / * * / * * / * *

第7章 交换环Ⅱ

7.1 囊理想和极大理想

在本章中,我们主要研究具有多个变量的多项式。在解析几何中我们看到,多项式对应于几何图形。例如, $f(x,y)-x^2/a^2+y^2/b^2-1$ 就与平面尽 上的一个椭圆紧密相联。在环 $k[x_1,\cdots,x_n]$ (k 是一个域 与 k^n 的子集的几何学之间,有比上面更进一步的紧密联系。给定一组 n 元多项式 f_1,\cdots,f_n ,称它们共同的根构成的子集 $V\subseteq k^n$ 为一个代数集。当然,可以研究代数集,因为多项式 f_2 强组(线性方程组的明显推广)的解本 身是有趣的,而且代数集的出现相当自然。例如,一个问题的研究经常归结为通过一个代数集来参数化此问题的解,因此理解代数集及它的性质(例如,不可约性、维数、类及奇异性等等)可以使得我们更好地理解原来的问题。 $k[x_1,\cdots,x_n]$ 和代数集之间的相互影响发展成为当今称为代数几何的学科。本章可以看成此学科的一个介绍。

与通常一样,在讨论多项式环之前,我们先看看更一般的情形(即交换环情形),这样可能会更简单一些。我们前面所说的敷论中一大部分是与整除性相关的。给定两个整数 a 和 b、a b何时成立?即何时有 b 为 a 的倍數?此问题可以转化为关于主理想的问题,因为 a | b 当且仅当(b) \subseteq (a)。我们从给出类似于定理 2. 123(群的对应定理)的结论的证明开始。回忆到著 $f: X \rightarrow Y$ 是一个函数且 $B \subseteq Y$ 是一个子集,则它的逆象为

 $f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\}.$

會應7.1{环的对应定理} 若 I 是交换 R 中的一个真理想,则自然映射 π · R → R /I 诱导 出一个从包含 I 的所有中间理想 J (即 I \subseteq J \subseteq R) 构成的集合,则 R /I 中的所有理想构成的集合 显保包含关系的双射 π /

$$\pi': J \mapsto J/I = \{a+I: a \in J\}.$$

因此商R/I的每一个理想具有形式I/I。对某个唯一的中间理想I.

证明 若暂时不考慮乘法,则交換环 R 是一个加法阿贝尔群,而它的理想 I 是一个(正规的)子群,应用群的对应定理(定理 2.123),即有一个保包含关系的双射

$$\pi$$
.: $\{R$ 的包含 I 的子群全体 $\} \rightarrow \{R/I$ 的子群全体 $\}$,

其中 π ,(J)=J/I.

518

若 J 是一个理想,则 π . (J) 也是一个理想,因为若 $r \in R$, $a \in J$, 则 $ra \in J$, 故 $(r+I)(a+I) = ra+I \in J/I$.

令 π' 为 π . 在中间理想构成的集合上的限制,则 π' 是一个单射,因为 π . 是一个双射。下面证明 π' 是一个满射。令 J^* 是 R/I 的一个理想,则由 习题 3 . 47 , $\pi^{-1}(J^*)$ 是 R 中的一个中间理想[它包含 $I:\pi^{-1}(\{0\})$]。从而由引理 2.14 可知, $\pi'(\pi^{-1}(J^*))=\pi^{-1}(J^*)/I=\pi(\pi^{-1}(J^*))=J^*$ 。因此若 $J=\pi^{-1}(J^*)$,则 $J^*=J/I$

例 7.2 令 I=(m) 为 Z 中的一个非零理想. Z 中每一个理想 J 都是主理想,不妨设 J=(a). 易见 I=(a) 当且仅当 I=(a) 由对应定理,I=(a) 中每个理想都有形式(I=(a)),I=(a) 本 I=(a) 有 I=(a) 有

现在我们来引入两种特别相关的理想。蒙理想。它与欧几里得引理有关,以及极大理想。

定义 交换环R中一个理想I称为一个囊理搬著它是一个真理想,即 $I \neq R$,且 $ab \in I$ 能 推出 $a \in I$ 或 $b \in I$.

例 7.3 (i) 回忆到,一个非零交换环 R 是一个整环当且仅当在 R 中,ab = 0 能排出 a = 0 或 b = 0. 因此 (0) 是 R 的一个家理想当且仅当 R 是一个整环。

(ii)我们断言Z中的實理想正好就是理想(p),其中 p=0 或 p是一个蒙敷。因为 m 和 -m 生成同一个主理想,所以我们只考虑非负的生成元。若 p=0,那么由(i)可得结论成立,因为 Z是一个整环。若 p是一个蒙敷,我们首先证(p)是一个真理想。若不然,1∈(p),则存在一个整数 a 使得ap=1,矛盾。其次,若 ab∈(p),则 p | ab. 由欧几里得引理有 p a 或 p | b. 即 a∈(p)或 b∈(p)。因此(p)是一个家理想。

反之,若 m>1 不是一个素數,則它有分解 m=ab, 其中 0<a<m 且 0<b<m. 因此 a, b 均不为 m 的倍數,从面 a, b 均不履干(m),所以(m)不是一个意理想. ■

上例中的证明在更一般的情形中都是成立的.

命羅7.4 设点是一个城,则(p(x))是一个素理想当且仅当或者 p(x)=0 或者非常多项式 $p(x) \in k[x]$ 是不可約的。

证明 若非零多项式(p(x))不是不可约的,则有分解式

p(x) = a(x)b(x),

其中 $\deg(a) < \deg(p)$, $\deg(b) < \deg(p)$, 因为每一个非零多项式 $g(x) \in (p)$ 都有形式 g(x) = d(x)p (x)对某个 $d(x) \in k[x]$. 我们有 $\deg(g) \geqslant \deg(p)$, 从而 a(x)和 b(x)均不属于(p),故(p)不是一个意理想.

反过来,若 p(x)=0,则(p(x))={0},它是一个素理想(因为 k[x]是一个整环)。 假设 p(x)是不可约的。 首先,(p)是一个真理想,否则 R=(p),从而 $1\in(p)$,被存在一个多项式 f(x)使得 1=p(x) f(x). 但 p(x)的次数至少为 1,而

 $0 = \deg(1) = \deg(pf) = \deg(p) + \deg(f) \geqslant \deg(p) \geqslant 1.$

此矛盾表明(p)是一个索理想。

其次,若 $ab\in(p)$,则 $p\mid ab$. 故由 k[x]中的欧几里得引理可得, $p\mid a$ 或 $p\mid b$. 因此 $a\in(p)$ 或 $b\in(p)$,从而(p)是一个素理想.

侖屬 7.5 交換环 R 中一个真理想 I 是素理振当且仅当 R / I 是一个要环。

证明 令 I 是一个實理想. 因为 I 是一个真理想, 我们有 $1 \in I$, 故在 R/I 中, $1 + I \neq 0 + I$. 若 0 = (a+I)(b+I) = ab+I, 则 $ab \in I$. 因为 I 是一个實理想, 故有 $a \in I$ 或 $b \in I$, 即有 a+I = 0 或 b+I = 0. 因此 R/I 是一个整环. 反之一样易证.

下面是相关的第二种理想.

定义 交换环R中的一个真理想I称为一个极大理想若不存在理想J满足 $I \subseteq J \subseteq R$.

因此若 I 是交換环 R 中的一个极大理想且 J 是满足 $I \subseteq J$ 的一个真理想,则 I = J.

多项式环 $k[x_1, \dots, x_n]$ 的蒙理想可能非常复杂,但当 k 是代數闭域时,希尔伯特零点定題(定理 7.45)告诉我们,它的每一个极大理想具有如下形式(x_1-a_1, \dots, x_n-a_n),对某 $\{a_1, \dots, a_n\} \in k^n$.

我们用现在的术语来重新叙述一下命题 3.43,

引理7.6 理想{0}在交换环尺中是一个极大理想当且仅当尺是一个城。

证明 在命题 3.43 中我们已经证明了, R 中每一个非零理想 I 等于 R 本身当且仅当 R 中每一个非零元都是一个单位。 也就是。(0)是一个极大理想当且仅当 R 是一个域。 ■

命题 7.7 交换环 R 上的一个真理想 J 是一个极大理想当且仅当 R/I 是一个城、

证明 由环的对应定理, I是一个极大理想当且仅当 R/I 除 {0} 和它自己之外无其他理想, 由引理 7.6,此性质成立当且仅当 R/I 是一个城。

推论 7.8 交换环 R 上的每一个极大理想都是一个责理想.

证明 若 I 是一个极大理想,则 R/I 是 · 个域。因为每一个域都是一个整环,故 R/I 是 · 一个整环,从而 I 是一个素理想。

例 7.9 上面推论的逆命题是不成立的。例如,考虑Z[x]上的主理想(x). 由习题 3.93 有

$$Z[x]/(x) \cong Z_1$$

因为2是一个整环,所以(x)是一个意理想。因为2不是一个域,所以(x)就不是一个极大理想。

给出一个严格包含(x)的真理想 J 并不难, 令

 $J = \{ f(x) \in \mathbb{Z}[x] : f(x)$ 的常數项为偶数 $\}$

[521] 因为2[x]/J≃F₁,是一个域,故 J 是一个包含(x)的极大速想.

推论 7.10 若 k 是一个城,则 $(x_1-a_1,\ \cdots,\ x_n-a_n)$ 是 $k[x_1,\ \cdots,\ x_n]$ 中的一个极大理想,其中 a $\in k$ i=1 $,\cdots$ n

证明 由定理 3.33,存在唯一的同态

$$\varphi:k[x_1,\cdots,x_n]\to k[x_1,\cdots,x_n]$$

使得 $\varphi(c)$ c, 其中 $c \in k$ 且对所有的 i 有 $\varphi(x_i) = x_i - a_i$. 易见 φ 是一个问构,因为它的逆对所有 i 将 $x_i \mapsto x_i + a_i$. 由此得出 I 在 $k[x_1, \dots, x_n]$ 中是一个极大理想当且仅当 $\varphi(I)$ 是一个极大理想,但是 (x_1, \dots, x_n) 是一个极大理想,因为 $k[x_1, \dots, x_n]/(x_1, \dots, x_n) \cong k$ 是一个域、因此 $(x_1 - a_1, \dots, x_n - a_n)$ 是一个极大理想。

当 R 是一个主理想整环(PID)时,推论 7.8 的逆也是成立的。

定理 7.11 若 R 是一个主理想整环(PID),则每一个非常素理想了都是极大理想。

证明 假设有一个满足 $I \subseteq J$ 的真理想 J. 因为 R 是 一个主理想整环,故存在 a. $b \in R$ 使 得 I = (a), J = (b). 由 $a \in J$ 可得 a = rb, $r \in R$. 故 $rb \in I$. 但 I 为一个素理想,故有 $r \in I$ 或 $b \in I$. 若 $r \in I$, 则 r = sa, 其中 $s \in R$, 故 a = rb = sab. 因为 R 为一个整环,故有 1 = sb. 由 习题 3. 24 知,J = (b) = R,这与 J 是一个真理想相矛盾。若 $b \in I$,则 $J \subseteq J$. 故 J = I. 所以 J

是一个极大理想。

下面我们可以给出命题 3.112 的第二种证明。

证明 因为 p(x)是不可约的,故由命题 7.4 可知,主理想 I=(p(x))是一个非零的素理

想. 因为 k[x]是一个主理想整环(PID), 故 I 是一个极大理想, 从而 k[x]/I 是一个域.

每一个交換环 R 是否都包含一个极大理想? 此问题的(肯定的)回答牵涉到 d 思 引 理. 佐 思(Zorn)引 理 是一个与选择公理等价的定理,在后续的课程里我们将会讨论它(见推论 7.27).

习题

- H 7.1 判断对错社会出现由
 - (1)若 R 是一个交換环、I 是 R 中的一个遭機、不考虑它们的秉法且对(加法)群 R 和 R/I 应用对应定理。 R 的包含 I 的且在 R 中是理想的子群对应于 R/I 的在 R/I 中是理想的子群。
 - (n)若 R 是一个交換环, J 是 R 中的一个理想, 不考慮它们的乘法且对(加法)群 R 和 R / I 应用对应定理。 R 的包含了的具在 R 中不是理想的子群对应于 R / I 的在 R / I 中不是理想的子群。
 - (m)若 I 事交換环 R 中的一个理想, $ab \in I$,其中 a, $b \in R$,则 $a \in I$ 或者 $b \in I$.
 - (iv)者 I 悬交换环 R 中的一个理想。 $a^2 \in I$ 。其中 $a \in R$ 。则 $a \in I$ 。
 - (v) 若 k 是一个域日 p(x) \in M(x) 是不可约的。则(p(x)) 是 M(x)中一个套道想。
 - (vi)Z中的每一个家理想都是极大理想、
 - (vii)若 R 是一个交换环, k 是一个域, 且 φ : R→k 是一个同态。则 ker φ 是一个极大理想.
 - (vai)若 R 是一个交换环, k 是一个域,且 ø; R→k 是一个同态,则 ker ø是一个家理想.
 - (ix)若 R 是-・个交換环, k 是一个域, 且 σ i R→k 是一个調同态, 则 ker σ 是一个极大理想,
 - (x)(x, y-1, z+1)是 $F_{x}[x, y, z]$ 中的一个极大理想。
 - 7.2 (1)求2中的所有的极大理想,
 - (ii) 求 k[x] 中的所有的极大理想,其中 k 是一个城。
 - (pi)求 k[[x]]中的所有的极大理想,其中 k 是一个城。
- Ħ 7.3 已知布尔环是 个摘足对所有 a∈R 均有 a¹ = a 的交換环 R、试证,布尔环中的每一个重壅想都是一个极大薄捌。
- *7.4 (i)举一个交换环的例子。使得它包含两个家理糖 P 和 Q, 且 P J Q 不是一个索理想.
 - (ii)若 $P_1 \supseteq P_2 \supseteq \cdots \supseteq P_n \supseteq P_{n+1} \supseteq \cdots$ 是交換环 R 中的 $-\cdot$ 个家理想的库序列,试证 $\bigcap_{n \ge 1} P_n$ 是一个家理想。
 - 7.5 今 f 1 R→5 为 个环间态.

- 財(μ)準例说明、若 P 是 R 中的一个實理機、觀 f(P)不一定是 S 中的一个套理機。
- 7.6 後未是一个城, a (a₁, ···, a_n)∈ k*. 定文職能映射 e_n · k[x₁, ···, x_n] k 为 e_n · f(x₁, ···, x_n) → f(a) = f(a₁, ···, a_n).
 - (i)通过证明 e, 是一个满射来证明 ker e, 是 h[xi, ..., xi]中的一个极大理想.
 - (11)通过证明 ker e_{*} = (x₁ a₁, ····, x_n a_n)来证明(x₁ a₁, ····, x_n a_n)是 k[x₁, ····, x_n]中的 · 个极 大理想(这是推论 7. 10 的第二个证明).
- 7.7 (i)求 k[x]中的所有的极大理想,其中 k 是 ~个代数闭城.

- (ii)求R[x]中的所有的极大理想。
- (III)设 k 是一个代数闭城, 试证由 a → (x-a)给出的

k - (4[x] 中的极大理想全体)

523

的函数是一个双射,其中(x-a)是 k[x]中由 x-a 生成的主理规,

7.8 (1)试证, 若对某:, x; -b∈(x1-a1, ···, xn-an), 其中 k 是一个域且 b∈ k, 则 b=a,.

(山)量(山)

$$\mu:(a_1,\cdots,a_n) \mapsto (x_1-a_1,\cdots,x_n-a_n)$$

给出的函数 μ : k^* * $\{k[x_1, \cdots, x_s]$ 的极大理想全体} 是一个单射、试举一个使 μ 不是调射的域 k 的 ℓ

- 7.9 试证, 若 P 是交换环 R 上的 ~ 个套理想且 r* ∈ P, 其中 r ∈ R, n≥1,则有 r ∈ P.
- 7.10 试证Q[x, y, z]上的理想(x²-2, y²+1, z)是 个真理想,
- 7.11 称交換环 R 的一个非空子集 S 是乘法圈的者 0 € S 且者 s, s' ∈ S, 则 s' ∈ S. 试证满足性质 I ∩ S = Ø 的 理模中的极大者 I 悬 · 个管理程 (这样的 I 的存在性可用依限引通证明).
- *7.12 (j)若 J 和 J 是交换环 R 中的理想,则定义

$$IJ = \left\{ \sum_{\ell} a_{\ell}b_{\ell} : a_{\ell} \in I, b_{\ell} \in J \right\}.$$

试证 [] 是 R 中的一个理想且 [] ⊆ [门].

- $(u) \oplus R = k[x, y]$, 其中 k 是一个域,且 I = (x, y) = I. 试证 $I^p = II \subseteq I \cap I = I$.
- 7.13 设 P 是交换环 R 中的一个意理想, 试证, 若存在 R 中的理想 l 和 J 使得 IJ ⊆ P,则 I⊆ P 或 J ⊆ P.
- 7.14 设 [和]是交换环 R 的主理想,定义冒号理想
 - $(I:J) = \{r \in R: rJ \subseteq I\}.$
 - (i)试证(1: J)是一个包含 1 的理想.
 - (a)令 R 是一个整环, a, b∈ R, 其中 b≠0. 若 I=(ab), J=(b), 试证(I: J)=(a),
- 7.15 令 [和] 悬交换环尺 中的理想。

(i)试证 o 1 r → (r+1, r+1)是 R/(1∩1)→(R/1)×(R/1)的一个单射.

- H (山称 I 和 J 是互素的者 I+J=R. 试证者 I 和 J 是互素的,则环同态 $\varphi: R/(I\cap J) \to (R/I) \times (R/J)$ 是一个同构。
 - Gin)设 R 是一个交换环。 I_1 I_n 是两两 瓦畫的理想,即对所有 $i \neq j$, I_n 和 I_j 是互素的,试证 $R/(I_n \cap \dots \cap I_n) \simeq (R/I_n) \times \dots \times (R/I_n)$.
 - (w)下面来推广中國副東定理, 设 R 是一个交换环, I₁, …, I_e 是两两互素的理想, 试证者 a₁, …, a_n ∈ R, 则对所有的:, 存在 r ∈ R 使得 r + I₁ = a₁ + I₁.
- 7.16 一个交换环 R 称为局部环若它有唯一的一个极大理想.
 - (1)若ヵ是一个實數、试证

{a/b ∈ Q : p 16}

524

是一个励都环.

(u) 若 k 是一个城,试证 k[[x]]是一个局部环。

H (m)设 R 是一个局部环,且有唯一的极大理想 M. 试证 a E R 是一个单位当且仅当 a Q M.

7.2 唯一分解

我们已经证明了Z中及k[x](其中k是一个域)中的唯一分解定理。事实上,我们证明了这

两个结果的一个共同的推广。每一个欧氏环都有唯一分解。我们现在的目标是再推广此结果。 首先将其推广至一般的主理想整环(PID)上,然后再推广至 R[x]上,其中 R 是一个具有唯一分解的环。由此得出一个城 k 上的多变量的多项式环 $k[x_1, \dots, x_n]$ 中有唯一分解,由此立即可得。两个多变量的多项式有最大公因式。

考慮交換环 R 中的两个主理想(a)和(b). 易见下列是等价的, $b \mid a; a \in (b);$ 对某 $r \in R$ 有 a = rb; $(a) \subseteq (b)$. 当 R 是一个整环时,我们有进一步的结论。

命题 7.13 今 R 是一个整环, a, b∈ R.

(i)a | b 且 b | a 当且仅当 a 和 b 是相伴无。

(ii)主理想(a)和(b)是相等的当且仅当 a 和 b 是相伴元.

(iii)(a) \subseteq (b)当且仅当 b | a, 即对菜 $c \in R$, a-cb. 包含关系是真的。(a) \subseteq (b)当且仅当 b 是 a 前真因子,即 c 和 b 都不是单位。

证明 (i) 这就是命题 3.15.

(ii)若(a)=(b),则(a)二(b)且(b)二(a),因此 $a \in (b)$ 且 $b \in (a)$,所以 $a \mid b$ 且 $b \mid a$. 由 (i)知, a 和 b 是相伴元. 易证反之也成立,我们甚至可以不必假设 R 是一个整环就可得到这个结论。

(iii) 着 $b \mid a$,则对某 $c \in R$ 有a = cb. 着 $x \in (a)$,则对某 $r \in R$ 有 $x = ra = rcb \in (b)$,所以 (a) $\subseteq (b)$. 反之,若(a) $\subseteq (b)$,则 $a \in (b)$ 且 a = cb,因此 $b \mid a$.

假设(a) \subseteq (b),所以 a=cb. 著 c 是 · 个单位,则 a 和 b 是相伴元. 因此由(i)有(a)=(b),这是 ~ 个矛盾. 若 b 是一个单位,则 a 也是一个单位。但是任意两个单位是相伴元,所以 a 和 b 是相伴元,又矛盾! 因此 b 是 a 的真因子。

反之,假设 b 是 a 的真因子、由 $b \mid a$ 有包含关系(a) \subseteq (b)、 若此关系不为真,则(a)=(b)、从而 a 和 b 是相伴元、 但是读者容易证明、 a 的真因子不是 a 的相伴元、 所以(a) \subseteq (b).

2中的富数和 k[x]中的不可约多项式(其中 k 是一个域)这两个概念有一个共同的推广。

定义 若 R 是一个交换环,则 R 中元素 r 称为是不可约元的乘积若它既不是零元久不是

一个单位, 且存在不可约元 p₁, ···, p_r 使得 r= p₁····p_r, 其中 n≥1.

当 n=1 时,它就是不可约元的定义。R 中的每一个不可约的元素都是不可约元(它是一个因子的乘积)的乘积。

下面就是我们一直在寻找的定义.

定义 整环 R 称为是一个唯一分解警环(统记为 UFD)、若

- (i)R 中每一个非 () 也非单位的元或者是不可约的或者是不可约元的乘积;
- (ii) 岩 $p_1\cdots p_n=q_1\cdots q_n$, 其中 p_i 和 q_i 是不可约元,则 m=n 且存在一个置接 $\sigma\in S_n$ 使得对所有的 i 有 p_i 和 q_{elo} 是相伴元.

当我们证明Z 和 k[x](其中 k 为 · 个城)具有不可约元的唯一分解时,我们没有提及相伴元,这是因为在每一种情形下,一般的不可约元总是被它的适当选择的相伴元所代替。在Z 中,我们选择了正的不可约元(即京敷);在 k[x]中,我们选择了首一多项式。例如,读者应该看出,"Z 是一个 UFD"这个命题就是算术基本定理的 ~个重述。

每一个 PID 是一个 UFD 的证明要用一个新的概念: 理想链.

引理 7.14 若 R 是一个交换环.

(i) 若

526

$$I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots \subseteq I_n \subseteq I_{n+1} \subseteq \cdots$$

是 R 中的一个上升的理想链,则 U I 是一个理想.

- (ii)苦尼是一个 PID, 則不存在无限严格升的理想能
 - $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots \subseteq I_n \subseteq I_{n+1} \subseteq \cdots$
- (iii) 著 R 是一个 PID,说 r \in R 是非 0 也非单位的元,则 r 是不可约的或者是不可约元的乘积。

证明 (i)定义 $J=\bigcup_{a=1}^{n}I_a$. 若 $a\in J$,则 $a\in I_a$,对某 n. 若 $r\in R$,则 $ra\in I_a$,因为 I_a 是一个理想,因此 $ra\in J$. 若 a, $b\in J$,则存在理想 I_a 和 I_a 使得 $a\in I_a$ 和 $b\in I_a$. 因为此链是上升的,所以我们可以假设 $I_a\subseteq I_a$,故 a, $b\in I_a$. 因为 I_a 是一个理想,所以 $a-b\in I_a$,故 $a-b\in J$. 从 而 J 是一个理想

(ii)相反地,假设存在一个无限严格升的理想链,则定义 $J=\bigcup_{a=1}^{n-1}I_a$. 由(i)可知 J 是一个理想. 因为 R 是一个 PID,所以我们有 J=(d) 、 对某 $d\in J$. 又 d 一定蒂在某个 I_a 中,因此 J=(d) 、 J=(d) 、J=(d) 、 J=(d) 、J=(d) 、J=(d)

这是一个矛盾,

$$(a_1) \subsetneq (a_2) \subsetneq \cdots \subsetneq (a_n) \subsetneq (a_{n+1}) \subsetneq \cdots$$

改与(ii)矛盾。

证明 假设 R 是 - 个 UFD. 若 a, $b \in R$ 且 $ab \in (p)$, 则存在 $r \in R$ 使得

$$ab = rp$$
.

将 a, b, r均分解成不可约元的乘积. 由唯一分解性可知, 等式的左边一定有 p的一个相伴元, 此相伴元是 a 或 b的—个因子, 因此有 a \in $\langle p \rangle$ 或 b \in $\langle p \rangle$.

反之的证明只须稍为改动一下算术基本定理的证明。 假设

$$p_1 \cdots p_n = q_1 \cdots q_n, \qquad (1)$$

其中 p, 和 q, 均为不可约元. 我们对 $\max\{m, n\} \ge 1$ 用归纳法来证明 n-m 且重新编号后, 对 所有 i 有 q, 和 p, 是相伴元. 基础步骤是 $\max\{m, n\} = 1$, 故 $p_i = q_i$, 结论显然成立. 考虑归纳步骤,由给定的等式知 $p_i \mid q_i \cdots q_n$. 由假设, (p_1) 是一个重理想,存在某 q, 使得 $p_i \mid q_i$ (它 类似于欧几理得引理). 但作为一个不可约元,q, 除单位及相伴元外无其他因子,所以 q, 和 p_i 是相伴元:q, $-up_i$, u 是一个单位。 在等式(1) 两边消去 p_i ,我们有 $p_i \cdots p_m = uq_i \cdots q_i$, mq_i 由 由 纳假设,m-1=n-1 (所以 m=n),且适当编号后,对所有 i,q, 和 p_i 是相伴元.

定理 7.16 若 R 是一个 PID, 财 R 是一个 UFD, 特别地,每一个飲氏环是一个 UFD.

证明 考虑到前面两个结果,只须证明当 p 是一个不可约元时,(p) 是一个意理想、假设存在一个真理想 I 使得(p) $\subseteq I$ 。因为 R 是一个 P ID,所以 I = (b) 、对某 b \in R ,且 b 不是一个单位。由命题 T 、 13 (iii) , b 为 p 的真因子,这与 p 为不可约元矛盾。故 (p) 是一个极大理想,从而为一个實理想。

回忆到, gcd(最大公因子)这个概念是可以定义在任何一个交换环中的.

定义 今 R 是一个交换环、 a_1 、…, a_n ∈ R. a_1 , …, a_n 的公因子是指满足对所有的 t, c l a, 的元素 c ∈ R. a_1 , …, a_n 的最大公因子或 g cd 指的是满足对所有公因子 c, 都有 c l l d的 公因子 d.

甚至在我们熟悉的例子中,如Z 和 k[x],gcd 并不是唯一的,除非另外附加条件。例如在Z 中,若 d 是上面定义的一对整数的 gcd,则-d 也是一个 gcd. 为使 gcd 唯一,人们定义Z 中 的非零的 gcd 为一个正数。类似地,在 k[x] 中 (k 为 - 个域),人们加了如下条件。非零的 gcd 是一个有一多项式。然而在一般的 P(k) 中,元素可能没有适当的相伴元。

设 R 是一个整环,易见若 d 和 d' 为元 g a_1 , … , a_n 的 g cd ,则 d | d' | | d' | d . 由命题 7. 13 可知,d 和 d' 是相伴元,因此(d) = (d')。 所以若 g cd 存在的话,则是不唯一的,但它们都生成同一个主理想.

在习题 3.81 中我们看到,存在一个整环 R,它包含一对 \mathcal{L} gcd 的 元素 ,我们现在来证明 在 UFD 中 gcd 总是存在的。

命题 7.17 说 R 是一个 UFD,则 R 中的任一组元素 a1, ..., aπ 的 gcd 均存在.

证明 只须证明任两个元素 a, b 的 gcd 存在即可。因为应用归纳法能很容易地得到任意有限个元素的 gcd 存在的证明。我们修改命题 1.55 的证明。

存在单位 u, v 及不同的不可约元 p1, ···, p, 使得

$a = up_1^{r_1} p_2^{r_2} \cdots p_r^{r_r}$

13

529

$b = vp_1^{f_1} p_2^{f_2} \cdots p_r^{f_r}$

其中对所有的 i, e, ≥ 0 , f, ≥ 0 (像通常一样,允许一些指数为零,使得我们在两个分解式中应用相同的不可约元因子)、易见,若 $c \mid a$, 则c 分解为不可约元的乘积的形式为 $c = wp^{a_i} p^{a_i}$, 其中w 为一个单位,对所有 i 有g, $\leq e$. 因此 c 是a 和 b 的公因子当且仅当 g, $\leq m$, 对所有的 i, 其中

 $m_i = \min\{e_i, f_i\}.$

显然 p : p : · · · p : 是 a 和 b 的一个 gcd.

我们提票读者注意,我们没有证明元素 a_1 , …, a_n 的一个 gcd 是它们的一个线性组合。事实上,这是不正确的(参见习题 7.23)。

定义 一个 UFD 中元素 a_1 , …, a_n 称为互囊的,若 a_1 , …, a_n 的每一个公园子都是一个单位,

我们下面来证明,若 R 是一个 UFD,则 R[x] 也是。这个定理是高斯发现的,其证明用了高斯定理(定理 3.96)中的思想、由此可得,若 k 是一个城,则 $k[x_1, \dots, x_n]$ 是一个 UFD.

定义 多项式 $f(x) = a_* x^* + \cdots + a_1 x + a_0 \in R[x]$, 其中 R 是一个 UFD,称为本原的苦它的系数是互素的,即 a_* ,…, a_1 , a_0 的公园子是单位。

若 f(x)不是本原的,则存在不可约元 $q \in R$ 整除 f(x) 的每一个系数,因为若 gcd 是一个 非单位的元 d,则取 g 为 d 的任一个不可约元因子即可。

下面是高斯引理(定理 3.92)的一个推广。

引理 7.19 若 R 是一个 UFD, f(x), $g(x) \in R[x]$ 都是本原的,则它们的乘积 f(x)g(x) 也是本原的。

证明 相反地、假设 f(x)g(x) 不是本原的、則存在 个不可约元 p,它能整除 f(x)g(x) 的所有系数。设 $\alpha:R \rightarrow R/(p)$ 是自然映射 $\pi:a \mapsto a+(p)$. 由定理 3.33,存在 一个环同态 $\pi:R[x] \rightarrow (R/(p))[x]$,它特多项式的每个系数 c 换成 $\pi(c)$. f(x)g(x) 不是本原的就是说,在(R/(p))[x]中、 $0=\pi(fg)=\pi(f)\pi(g)$. 因为(p)是一个意理想,所以 R/(p)是一个整环。因此(R/(p))[x]也是一个整环。但由 f 和 g 都是本原的可知,在(R/(p))[x]中, $\pi(g)$ 均不是 0. 这就与(R/(p))[x]是一个整环不信。

定义 若 R 是一个 UFD, $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in R[x]$. 定义 $c(f) \in R$ 为 a_n , …,

 a_1 , a_0 的一个 gcd. 称 c(f) 为 f(x) 的容度.

注意一个多项式 f(x)的容度是不唯一的,但 f(x)的任两个容度是相伴元、当 UFD 上一个多项式 f(x)被给定,则 c(f)表示 f 的任意一个容度.

引理 7.20 令 R 为一个 UFD.

(1)每一个非零的 $f(x) \in R[x]$ 有分解

$$f(x) = \epsilon(f) f^*(x),$$

其中 $c(f) \in R$ 是 f(x)的一个容度且 $f^*(x) \in R[x]$ 是本原的。

(11)此分解在下面需义下是唯一: 若 $f(x) = dg^*(x)$, 其中 $d \in R$, $g^*(x) \in R[x]$ 是本原的, 則 $d \Rightarrow c(f)$ 是相伴元, 而 $f^*(x)$ 和 $g^*(x)$ 也是相伴元.

(iii)设 g'(x), $f(x) \in R[x]$. 若 g'(x) 是本原的且 $g'(x) \mid bf(x)$, 其中 $b \in R$,则 g'(x) ; f(x).

证明 (1) 若 $f(x) = a_s x^* + \dots + a_1 x + a_0$ 且 c(f) 是 f 的容度,则对 i = 0 , 1 , \dots , n , 在 R 中有分解 $a_i = c(f)b_i$. 若我们定义 $f^*(x) = b_s x^* + \dots + b_1 x + b_0$,则 $f^*(x)$ 是本原的且 $f(x) = c(f)f^*(x)$.

(ii)为证明唯一性,只须证明 c(f) 和 d 都是 f(x) 的系数 a_n ..., a_1 , a_0 的 g cd,因为这样的话它们就是相伴元. 由此得出 $g^*(x)$ 和 $f^*(x)$ 就是相伴元. 若 d=uc(f),其中 u 是一个单位,则 $c(f)f^*=f=dg^*=uc(f)g^*$ 且 $f^*=ug^*$.

假设 $f(x)=dg^*(x)$ 表明 d 是 f(x)的系數的一个公因子。 注意 c(f) 是 f(x)的系數的一个 gcd,所以 c(f) | d. 若 c(f) 是 · 个真因子,则 d=rc(f),其中 $r\in R$ 不是一个单位。 因此 $f(x)=c(f)f^*(x)=drf^*(x)$. 另一方面, $f(x)=dg^*(x)$,所以 $g^*(x)=rf^*(x)$ 不是本原的。 这与 d 也是 f(x)的系数的一个 gcd 相矛盾,从而 c(f) 和 d 是相伴元。

(iii)因为 g*(x) | bf(x), 所以存在 h(x)∈R[x]使得

$$bf(x) = g^*(x)h(x)$$
 (2)

由(i)我们有 $h(x) = c(h)h^*(x)$, 其中 h^* 是本原的。代入(2)中,有

$$bf(x)=c(h)g^*(x)h^*(x).$$

由此得出 b 整除 $c(h)g^*(x)h^*(x)$ 的每一个系數、即 b 是这些系數的一个公因子。由引 理 7.19, $g^*(x)h^*(x)$ 是本原的,故由 (h),c(h) 是 $c(h)g^*(x)h^*(x)$ 的一个容度,所以 $b \mid c(h)$,因此 c(h) = ba,对某 $a \in R$,且 $bf(x) - c(h)g^*(x)h^*(x) = bag^*(x)h^*(x)$. 消去 b,我们有 $f(x) = ag^*(x)h^*(x)$,亦即 $g^*(x) \mid f(x)$.

定理 7.21(高斯) 若 R 是一个 UFD, 则 R[x]也是一个 UFD.

证明 我们首先对 $\deg(f)$ 用妇纳法来证明,每一个非零非单位的 $f(x) \in R[x]$ 是不可约元的乘积。若 $\deg(f) = 0$,则 f(x)是一个常数,因此在 R 中。因为 R 是一个 UFD,故 f 是不可约元的积。若 $\deg(f) > 0$,则 f(x) = c(f)f'(x),其中 $c(f) \in R$ 且 f'(x)是本原的。由基础步骤知,c(f)是一个单位或不可约元的乘积。若 f'(x)是不可约元,则证明已完成。否则 f'(x) = g(x)h(x),其中 g(x),h(x)均不是单位。因为 f'(x)是本原的,g 和 h 不是常量,故它们中的每一个的次数都小于 $\deg(f') = \deg(f)$,故由归纳假设,每一个都是不可约元的

531 乘积.

532

应用命题 7.15, 者对每一个不可约元 $p(x) \in R[x]$, (p(x)) 是一个 理想,即者 p(x) f(x)g(x),则 $p(x) \mid f(x)$ 或 $p(x) \mid g(x)$,则 R[x]是一个 UFD. 我们假设 $p(x) \in R[x]$ 是不可约的, $p(x) \mid f(x)$ g(x)但 $p(x) \mid f(x)$,来证明 $p(x) \mid g(x)$. 在此证明中,f(x)有时简记为 f.

情形(i), 假设 deg(p)=0. 记

$$f(x) = c(f)f^*(x) \coprod g(x) = c(g)g^*(x),$$

其中 c(f), $c(g) \in R$ 且 $f^*(x)$, $g^*(x)$ 是本原的. 由 $p \mid fg \mid fp \mid c(f)c(g)f^*(x)g^*(x)$. 因为 $f^*(x)g^*(x)$ 是本原的,由引现 $f^*(x)g^*(x)$ 是本原的,由引现 $f^*(x)g^*(x)$ 是本原的,由引现 $f^*(x)g^*(x)$ 是本原的,由引现 $f^*(x)g^*(x)$,则 $f^*(x)g^*(x)$,从 $f^*(x)g^*(x)$, $f^*(x)g^*(x)$,

情形(ii). 设 deg(p)>0. 令

$$(p,f) = \{sp + tf : s,t \in R[x]\}.$$

当然,(p, f)是一个包含 p(x),f(x)的主理想, 取 m(x)为(p, f)中次數最低的多项式,若 $Q=\operatorname{Frac}(R)$,那 么由 Q[x]中的除法算式,存在多项式 q'(x), $r'(x)\in Q[x]$ 使得 f(x)=m(x)q'(x)+r'(x),其中 r'(x)=0 或 $\deg(r')<\deg(m)$. 去排分母,则存在多项式 q(x), $r(x)\in R[x]$ 及常量 $b\in R$ 使得

$$bf(x) = g(x)m(x) + r(x),$$

其中r(x)=0 敢 $\deg(r)<\deg(m)$. 因为 $m\in(p,\ f)$ 是一个理想,所以 $r^-bf^-qm\in(p,\ f)$. 因为 $m\in(p,\ f)$ 中次数量小的项,故一定有r=0,即bf(x)=m(x)q(x),故 bf(x)=c(m)m'(x)q(x),但 m'(x)是本原的,且 m'(x)|bf(x),故由引理 7.20(iii),有 m'(x) f(x). 类似地,换 f(x)为 p(x),可得出 m'(x)|p(x). 因为p(x)是既约元,它的因子只有单位和相件元.若 m'(x)是 p(x)的一个相件元,那么由 m'(x):m(x)可推出 p(x)|f(x),与假设相违。因此 m'(x)-c是一个单位,即 $m(x)=c(m)\in R$,故 $(p,\ f)$ 包含非零的常量 c(m). 由 $c(m)=sp^+tf$,故

$$c(m)g = spg + tfg$$
.

因为 p(x) = f(x)g(x), 我们有 $p \mid c(m)g$. 但 p(x)是本原的, 因为它是不可约元, 故由引 理 7. 20(ini), $p(x) \mid g(x)$, 定理得证.

由命题 7.17 知, 若 R 是一个 UFD, 则在 R[x]中 gcd 存在.

推论 7.22 若 k 是一个城,则 $k[x_1, \dots, x_n]$ 是一个 UFD.

证明 对 $n \ge 1$ 用归纳法。在第 3 章中我们已经证明了一个变量的多项式环 $k[x_1]$ 是一个 UFD. 下证归纳步骤。 注意到 $k[x_1, \dots, x_s, x_{s+1}] = R[x_{s+1}]$,其中 $R = k[x_1, \dots, x_s]$. 由 归纳假设,R 是一个 UFD,再由定理 7.21 知 $R[x_{s+1}]$ 也是一个 UFD.

高斯定理,即定理3.96,可推广如下:

推论7.23 今 R 是一个 UFD, Q \neg Frac(R), $f(x) \in R[x]$. 若在 Q[x]中, f(x) = G(x)H(x),

則在 R[x]中有分解

$$f(x) = g(x)h(x),$$

其中 $\deg(g) - \deg(G)$, $\deg(h) - \deg(H)$. 事实上,在 $\mathbb{Q}[x]$ 中, g(x)和G(x)是相伴元, h(x)和H(x)也是相伴元.

因此若 f(x)在 R[x]中不能分解为次数更低的多项式的乘积。则 f(x)在 Q[x]中是不可约的。

证明 去掉分母,存在r, $s \in R$ 使得 $rG(x) \in R[x]$ 且 $sH(x) \in R[x]$. 因此 $rsf(x) = \lceil rG(x) \rceil \lceil sH(x) \rceil \geqslant R[x]$ 中的一个分解。由引理7.20,在R[x]中,存在分解

$$rsf(x) = c(rG)c(sH)[rG]^*(x)[sH]^*(x),$$

其中 $[rG]^*(x)$, $[sH]^*(x) \in R[x]$ 是本原多项式。由引理 7.20(ii),c(rsf) = c(rG)c(sH),故 $rsf(x) = c(rsf)[rG]^*(x)[sH]^*(x)$. 但是 $c(f) \in R$ 且 c(rsf) = rsc(f),因此在 R[x]中, $f(x) = c(f)[rG]^*(x)[sH]^*(x)$. 从而在 R[x]中有分解 f(x) = g(x)h(x),其中 $g(x) = c(f)[rG]^*(x)[sH]^*(x)$.

多个变量的多项式的不可约性的判定要比一个变量的多项式的不可约性的判定困难许多。 但有如下的一个法则,

推论 7.24 设 k 是一个城, $f(x_1, \dots, x_s)$ 是 $R[x_n]$ 中的一个本原多项式,其中 $R=k[x_1, \dots, x_{n-1}]$. 若 f 在 $R[x_n]$ 中不能分解威两个更低次数的多项式的乘积,则 f 在 $k[x_1, \dots, x_n]$ 中是不可约的。

当然,此推论适用于任何一个变量 x.,不仅仅是 x,,.

例 7.25 我们断言 f(x, y) $-x^2 + y^2 - 1 \in k[x, y]$ 是不可约的,其中 k 是一个特征非 2 的域。 $iQ = k(y) = \operatorname{Frac}(k[y])$,视 $f(x, y) \in Q[x]$. 又二次式 $g(x) = x^2 + (y^2 - 1)$ 在 Q[x] 中是不可约的当且仅当它在 Q = k(y) 中无根。由习题 3.66 知,的确如此。

因为k[x, y]是··个 UFD, 由命題 7.15 知 $(x^2 + y^2 - 1)$ 是一个豪理想, 因为它是由一个不可约多项式生成的.

3

H 7.17 判断对错并给出理由。

- (1) 若 a, b, c 是帳环尺 中的元素, 若 a 和 b 是相停元, 駒 a c 当且仅当 b l c.
- (u)若 a, b, c是整环 R 中的元素, 若 a 和 b 是相伴元、则 c a 当且仅当 c b.
- (m)Z是一个UFD.
- (w)者 -个 UFD 中的一个元素 α 有两种不可约元分解, $\alpha = p_1 \cdots p_n = q_1 \cdots q_n$,则 $m = \pi$ 且对所有的 ϵ $p_n = q_n$.

- (v)若 -个 UFD 中的一个元素 a 有两种不可约元分解, $a=p_1\cdots p_n=q_1\cdots q_n$,则 m=n 且 p,和 q,是 相伴,
- (vi)若一个 UFD 中的 · 个元素 a 有两种不可约元分解, $a=p_1\cdots p_n=q_1\cdots q_n$,则 m=n 且存在 $\sigma\in S_n$ 使得 p_1 和 $g_2(i)$ 是相伴元。对所有的 i.
- (vii) 若 R 是一个 PID, 则不存在无限下降的理想链 1, ⊇ 1, ⊇….
- (vin)若 R 是一个 PID、 附 R[x]是一个 PID.
- (ix)若 R 是一个 UFD, 则 R[x]是一个 UFD.
- (x)若 R 是一个 PfD, 则 R[z]是一个 UFD.
- 7.18 在任一个交换环尺中, 试证、若任意两个元的 gcd 总存在, 则任意有限个元素的 gcd 也存在.
- •7.20 设 R 是一个 UFD, a, b, c ∈ R. 差 a, b 县 互 案的, 且 a | bc, 试证 a | c,
- 7.21 设 R 是 · 个整环, 试证 R[x1, ···, x2]中的单位仅为 R 中的单位.
- 7 22 设 R 是 · 个 UFD, f(x), g(x) ∈ R[x], 试证 c(fg)和 c(f)c(g)是相件元.
- 7.23 (i)试证在 k[x, y]中, x和y是互素的,其中 k是一个域.
 (ii)试证在 k[x, y]中, 1不是 x和y的一个线性组合。
- 7,24 试证对所有的 n≥1, Z[x1, ···, x.]是一个 UFD.
- 7.26 被 $f(x_1, \dots, x_n) = x_n g(x_1, \dots, x_{n-1}) + h(x_1, \dots, x_{n-1})$, 其中(g, h) = 1.

- (1)试证 f 在 k[x1, ···, x2]中是不可约的
- (n)试证 xy2+x是k[x, y, x]中的 -个不可约多项式.
- 7.27 (養棄斯坦判別法) 设 R 是 一个 UFD, Q= Frac(R), f(x) = a₀ + a₁x + … + a_nx* ∈ R[x], 试证, 若存在一个既約元 p∈ R 使得 p | a_n, 对所有的 i≤n, 但 p | a_n, 則 f(x)在 Q[x]中是不可约的。
- 7.28 试证

$$f(x,y) = xy^{1} + x^{1}y^{2} - x^{3}y + x^{3} + 1$$

是R[x, y]中的一个不可约多项式,

7.3 诺特环

当 k 是一个域时, $k[x_1, \dots, x_n]$ 的最重要的性质之一是它中的每一个理想都可由有限个元素生成,这个性质与我们在证明 PID 就是 UFD 的过程中所见过的理想链密切相关。

一个交换环满足升链条件若它的每一个上升的理想链从某项开始后就是固定不变的了。

定义 称一个交换环 R 满足 ACC, 升键条件, 若每一个上升的理想链

$$I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots \subseteq I_n \subseteq \cdots$$

均会停止,即此序列从某項升始后就是圖定不变了。存在營數 N 使得 $I_N = I_{N+1} - I_{N+2} = \cdots$. 由引興 7.14(ii)的证明知,每一个 PID 都識足 ACC。

下面是一类重要的理想,

定义 交換 R 中的一个理想 I 称为有限生成的若存在有限个元素 a_1 , … , $a_n \in I$ 使得

$$I = \left\{ \sum_{i} r_i a_i : r_i \in R$$
, 对所有的 $i \right\}$.

即, 1中每一个元素都是a. 的一个线性组合. 记

$$I = (a_1, \dots, a_n)$$

且称 I 是由 a 1, ..., a , 生成的理想,

理想I的一組生成元 a_1 , …, a_n 有时称为I的一个基。尽管这是一个比向量空间的基更弱的概念。因为没有假设表示的唯一性。

在一个 PID 中,每一个理想 J 都可由一个元素生成,故 J 是有限生成的,

俞服 7.26 对一个交换环 R 而言,下列条件等价。

(i)R滿足 ACC.

(11)R滿足最大藝件:每一个R中理想的非空集合F都有极大元,即存在某 I_0 \in F使得不存在滿足 I_0 \subseteq I 的 I \in F.

(iii)R中每一个理想是有限生成的。

 $(n)\Rightarrow (ni)$,设 I 是 R 中的一个理想,定义F为所有包含于 I 中且是有限生成的理想的全体, 当然 $F\neq\emptyset$,由假设,F存在极大元 M。 因为 $M\in F$,故 $M\subseteq I$ 。若 $M\subsetneq I$,则存在 $a\in I$ 使得 $a\notin M$ 。下面的理想

$$J = \{m + m : m \in M, r \in R\} \subseteq I$$

是有限生成的,故 $J \in \mathcal{F}$ 、但 $M \subseteq J$ 且 M 是极大元,因此 M = I,从洞 I 是有限生成的。

(iii)⇒(i)。假设 R 中每一个理想都是有限生成的,令

$$I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots \subseteq I_s \subseteq \cdots$$

为R中的一个上升的理想链。由引瞳7.14(1), $J=\bigcup_n I_n$ 是一个理想。由假设,存在元素 $a_n\in J$ 使得 $J=(a_1,\cdots,a_n)$ 。又对某 n_n 有 a_n 一定落在某个 I_{a_n} 中,设N 是这些 n_n 中的最大者,故对所有的 i 有 $I_n\subseteq I_n$,所以

$$J = (a_1, \cdots, a_q) \subseteq I_N \subseteq J$$
.

从而有,若 $n \ge N$,则 $J = I_n \subseteq I_n \subseteq J$,故 $I_n = J$. 从而此链停止,即R 满足 ACC.

我们现在来给满足上命题中三个等价条件中的任一个的交换环一个名称.

定义 一个交换环 R 称为是一个诺特环 B 若 R 中的每一个理想都是有限生成的.

推论7.27 设 [是诺特环 R 中的一个理想,则在 R 中存在包含] 的极大理想 M. 特别地, 每一个诺特环都有极大理想。○ 535

[⇒] 为紀念景米・諸特而命此名、景米・诺特(Emmy Noether, 1882-1935)在 1921 年引人了蟹条件。

② 若不假设 R 是诺特环、此结果也是成立的。但一般结果的证明要用到佐思引用。

证明 令 \mathcal{F} 是 R 中所有包含 I 的真理想构成的集合。因为 $I \in \mathcal{F}$ 、故 $\mathcal{F} \neq \emptyset$ 。因为 R 是 诺特外,故由极 大条件可知, \mathcal{F} 中存在极 大元 M。我们仍需要证明 M 是 R 中的极 大理想 (也就是,M 实际上是由 R 中所有 真理想构成的这个更大的集合 \mathcal{F}' 中的极 大元)。假设存在 真理 想 J 使得 $M \subseteq J$,则 $I \subseteq J$,故 $J \in \mathcal{F}$. 由 M 的极 大性即有 M = J,故 M 是 R 中的一个概 \mathcal{F} 和 \mathcal{F}

注 佐思引理与极大条件[命题 7.26 中的(ii)]相关。

定义 偏序集是一个带有关系 $x \le y$ 的非空集合 X 且对所有 x, y, $z \in X$, 有

(ⅰ)反身性: x≤x;

(ii)反对称性: 若 x ≤ y 且 y ≤ x, 則 x= y;

(iu)传递性: 若 x < v, v ≤ z, 則 x ≤ z.

我们来推广我们的以前(在一族理想中)的极大元素的定义。 偏序集 X 中的一个元素 u 称为一个极大元素不存在 $x \in X$ 使得 $u \prec x \in u$ 使用 $u \neq x$.

设 A 是一个集合,若定义 $U \le V$ 表示 $U \subseteq V$, 其中 U 和 V 是 A 的子集,则 A 的所有子集构成的集合 P(A) 也是一个偏序集、A 的所有真子集构成的集合 P(A) 也是一个偏序集(更一般地,偏序集的每一个非空子集也是一个偏序集),另一个例子是实数集 R , $x \le y$ 表示 $x \le y$. 存在具有多个极大元的偏序集[如P(A)],也存在无极大元的偏序集[如R]。 若某偏序集上依 照引现成立,则它可保证此偏序集至少有一个极大元。

一个偏序集 X 称为一个髋若对每两个a, $b \in X$, 有或者 $a \le b$, 或者 $b \le a$ (因为在一个髋中,每两个元衰都是可比较的,因此相对于更一般的偏序集,链有时称为全序集). 我们现在 叙述佐愿引理。

佐惠引耀 设 X 是一个偏序集,且 X 中的每一个超 C 都有一个上界,即,存在 $x_0 \in X$ 使 得 $c \leq x_0$,对每一个 $c \in C$ 则 X 有极大元。

可以证明依想引现等价于选择公理。选择公理是说、任意(有可能无限多)个非空集的笛卡 儿积也是非空的。

在处理诺特环时,通常不需要佐恩引潮,因为极大条件就可保证任何一个由一些理想构成 的非空的集产均存在极大元。 ■

下面给出从一个诺特环构造一个新的诺特环的一个方法.

推论7.28 若 R 是一个诺特环, J 是 R 中的一个理想,则 R/J 也是一个诺特环.

证明 设 $A \otimes R/I$ 中的一个理想,由对应定理,存在 R 中一个理想 J 使得 J/I = A. 因为 R 是诺特环,故 J 是有限生成的、设 J (b_1, \dots, b_n) ,故 A = J/I 是由陪集 $b_1 + I$, \dots , $b_n + I$ 生成的,因此每一个理想 A 是有限生成的,从而 R/I 是一个诺特环.

在 1890 年,希尔伯特证明了著名的希尔伯特基定理,他证明了 $C[x_1, \cdots, x_n]$ 中每一个理想都是有限生成的。像我们将看到的一样,这个证明是非构造性的,即它没有给出理想的生成元的直接表达式。据报道,当同时代的最杰出的代数学家之一之丹(P. Gordan)第一次看到希尔伯特的证明时,他说:"这不是数学,而是神学"。另一方面,当之丹在 1899 年发表希尔伯特定理的一个简化证明时说,"我确信神学也有它的优点"。

下面这个希尔伯特基定理的优美的证明归功于萨杰斯(H. Sarges)。

引題 7.29 一个交换环 R 是一个诺特环当且仅当 R 中的每一系列元素 a_1, \dots, a_n, \dots ,存在 $m \ge 1$ 和 $r_1, \dots, r_n \in R$ 使得 $a_{n+1}, \dots, r_n \in R$

证明 假设 R 不是 -个诺特环, a_1 , …, a_* , …是 R 中的 -系列元素、若 $I_n=(a_1, \dots, a_*)$, 则存在 个理想的上升的链 $I_1\subseteq I_2\subseteq \dots$ 由 ACC 的假设,存在 $m\geq 2$ 使得 $I_m=I_{m+1}$. 因此 $a_{m+1}\in I_{m+1}=I_m$,所以存在 $r_*\in R$ 使得 $a_{m+1}=r_1a_1+\dots+r_ma_m$.

反之,假设 R 满足关于元素链的条件。若 R 不是一个诺特环,则存在一个不停止的理想的上升的链 $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots$. 必要时去掉重复项,我们可以假设对所有的 n 有 $I_n \subseteq I_{n+1}$. 对每一个 n,选择 $a_n + \in I_{n+1}$ 使得 $a_{n+1} \notin I_n$. 由假设,存在 m 和 $r_i \in R_i$,对 $i \le m$,使得 $a_{n+1} = \sum_{i \le n} r_i a_i \in I_n$. 这个矛盾就推出 R 是一个诺特环。

定理 7.30(希尔伯特基定理) 若 R 是一个交换的诺特环、则 R[x]也是诺特环。

证明 设 I 是 R[x] 中的--个非有限生成的理想. 当然, $I \neq \{0\}$. 定义 $f_o(x)$ 为 I 中一个次数最低的多项式,归纳地,定义 $f_{a+1}(x)$ 为 I - (f_o, \dots, f_n) 中一个次数最低的多项式. 注意对所有 $n \geqslant 0$, $f_n(x)$ 是 存在的. 若 I - (f_o, \dots, f_n) 是 空的,则 I 是 有限生成的. 显然

 $\deg(f_0) \leqslant \deg(f_1) \leqslant \deg(f_2) \leqslant \cdots$. 记 a, 为 $f_*(x)$ 的首项系數. 因为 R 是一个诺特环,应用引理 7.29,存在 m 使得 $a_{m+1} \in (a_0, \cdots, a_m)$,即, $r_i \in R$ 使得 $a_{m+1} = r_0 a_0 + \cdots + r_m a_m$,定义

$$f^{*}(x) = f_{m+1}(x) - \sum_{i=0}^{m} x^{d_{m+1}-d_i} r_i f_i(x),$$

其中 $d_r = \deg(f_r)$. 注意 $f^*(x) \in I - (f_o(x), \dots, f_n(x))$, 否则 $f_{n+1}(x) \in (f_o(x), \dots, f_n(x))$ 只须证明 $\deg(f^*) < \deg(f_{n+1})$,因为这样就与 $f_{n+1}(x)$ 是不在(f_o, \dots, f_n)中的最低的次数的多项式矛盾。 若 $f_r(x) = a_r x^d +$ 次数更低的项,则

$$f^{+}(x) = f_{m+1}(x) - \sum_{i=0}^{m} x^{d_{m+1} - d_i} r_i f_i(x)$$

$$=(a_{n+1}x^{d_{n+1}}+\chi$$
 数更低的項) $-\sum_{i=1}^{n}x^{d_{n+1}-d_{i}}r_{i}(a_{i}x^{d_{i}}+\chi$ 数更低的項).

首项被抵消,因此 $\sum_{i=0}^{m} r_i a_i x^{d_{m+1}} = a_{m+1} x^{d_{m+1}}$.

推论 7.31 (1) 若 k 是一个城,则 $k[x_1, \dots, x_n]$ 是诺特环。

(iii) 对 $k[x_1, \dots, x_n]$ 中的任何理想 I,其中 k=2 或 k 为一个战,则商称 $k[x_1, \dots, x_n]/I$ 子诺特环.

证明 对 n≥1 用归纳法、头两条的证明运用上定理即可。而(iii)的证明由推论 7.28 可得。

已知若 R 是一个诺特环,则形式幂系列环 R[[x]]也是一个诺特环(见礼理斯基 -撒穆尔(Zariski-Samuel)所著的《交換代數]]》(Commutative Algebra [])的第 138 页)。

习题

H 7.29 判断对错并给出理由。

(1)每一个交换环是一个诺特环。

(ii) 一个诺特整环的每一个子环也是一个诺特环.

(m) 若 X, Y 是非空樂, 则 X × Y 也是非空樂.

(iv)每一个偏序集至少有极大元.

(v)若 \mathcal{F} 是 $\mathbb{F}_{z}[x,y]$ 中的理想的一个非空集,则 \mathcal{F} 的极大元就 $\mathbb{F}_{z}[x,y]$ 中的极大理想.

(vi)若 A 満足 ACC, J(シJ;シJ:シール R 中一个理想链, 則存在 M 使得 J_M=J_{M+1}=J_{M+2}=・・・

(vu)若 x 是一个域、則 A[[z]]是一个诺特环。

(viii)若 R 是 · 个交换环, φ1 Z [x, y]→R 是 · 个制态、则 ker φ 是有限生成的.

- 7.30 设 m 是一个正整数,X 是它的所有(正)因子构成的集合。试证,若定义 a \prec b 表示 a b, 则 X 是一个 偏序集。
- 7.31 试证例题 3.11 中的环 F(R) 不是一个诺特环.

7.32

$$S^2 = \{(a,b,c) \in \mathbb{R}^3 : a^2 + b^2 + c^2 = 1\}$$

表示R³ 的单位球面,再令

 $I = \{f(x,y,z) \in \mathbb{R}[x,y,z] : f(a,b,c) = 0. \forall n \in \{a,b,c\} \in S^1\}.$

试证在R[x, y, z]中, 1是一个有限生成的理想.

- 7.33 若R和S是诺特环,试证它们的直和R×S也是诺特环.
- 7.34 设 R 是一个环, 也是域 & 上的一个向量空间、则称 R 为一个 4-代数若

(au)v = a(uv) = u(av),

对所有的 a∈k 和 u, v∈R. 试证每一个有限维 k-代数都是一个错特环.

7.4 施

在解析几何中,我们给出了方程的图像、例如,兩數 f: R → R 的图像就是 -条曲线,此曲线是由平面上所有有序对(a, f(a))构成,即,f是方程

$$g(x,y) = y - f(x) = 0$$

的所有解 $(a,b) \in \mathbb{R}^r$ 的一个集合。有些方整的图像不是函数的曲线,我们也能画出。例如。 多项式

540

$$h(x,y) = x^2 + y^2 - 1$$

的所有零点的集合就是单位圆. 人们也能够给出R*中两个变量的多个多项式的共公解的图像. 事实上,人们能够给出R*中的 n 个变量的多个多项式的共公解的图像.

记号 设点是一个城。尽表示所有有序 17 元组构成的集合

$$k^n = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in k, \text{ 对所有的 } i\}.$$

多个变量的多项式环 $k[x_1, \dots, x_n]$ 记为 k[X],其中 X 是

$$X=(x_1,\cdots,x_n)$$

的简写、特别地, $f(x_1, \dots, x_n) \in k[x_1, \dots, x_n]$ 可簡写为 $f(X) \in k[X]$.

在下面,我们将多项式 $f(x_1, \dots, x_n) \in k[x_1, \dots, x_n]$ 视为 $k^n \to k$ 的 n 个变量的函数,下

541

面是准确的定义.

定义 多项式 $f(X) \in k[X]$ 按下面明显的方式确定了一个多项式函数 $f^{b}: k^* \rightarrow k: \mathcal{E}$ $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{k} b_{x_1,\dots,x_n} x_1^k \dots x_n^{x_n} \underline{L}(a_1, \dots, a_n) \in k^*$,則

$$f^{b}:(a_{1},\cdots,a_{n})\mapsto f(a_{1},\cdots,a_{n})=\sum_{i}b_{\epsilon_{i},\cdots,\epsilon_{n}}a_{1}^{\epsilon_{i}}\cdots a_{d}^{\epsilon_{d}}.$$

下一个命题推广了推论 3.52、将其中的一个变量推广为多个变量.

命離 7.32 设 k 是一个无限域, $k[X]-k[x_1, \dots, x_n]$. 若 f(X), $g(X) \in k[X]$ 满足 $f^b=g^b$, 别 $f(x_1, \dots, x_n)=g(x_1, \dots, x_n)$.

证明 对 n≥1 用归纳法、基础步骤是推论 3.52. 下面证明归纳步骤、记

$$f(X,y) = \sum p_i(X)y^i, \quad g(X,y) = \sum q_i(X)y^i,$$

其中 X 表示(x_1 , …, x_s), $y=x_{s+1}$. 若 $f^b=g^b$, 则对每一个 $a\in k^s$ 和每一个 $a\in k$. 有 f(a, a)=g(a, a). 对一个固定的 $a\in k^s$,定义 $F_*(y)=\sum_i p_i(a)y^i$ 及 $G_*(y)=\sum_i q_i(a)y^i$. 因为 $F_*(y)$ 和 $G_*(y)$ 都在 k[y] 中,由基础步骤,对所有的 $a\in k^s$, $p_i(a)=q_i(a)$. 由归钠假设, $p_i(X)=q_i(X)$,对所有的,因此

$$f(X,y) = \sum p_i(X)y^i = \sum q_i(X)y^i = g(X,y),$$

作为上命题的一个推论,当 k 是无限城时,我们去悼记号 f b 并将多项式和它的多项式函数 等同,由习题 3.104,代数闭城都是无限的。因此当 k 是代數闭城时,命题 7.32 可以被应用。

定义 若 $f(X) \in k[X] = k[x_1, \dots, x_n]$ 且 $f(\alpha) = 0$,其中 $\alpha \in k^*$,则称 α 为 f(X)的一个 零点.[若 f(x)是一个变量 x 的多项式,则 f(x)的零点也称为 f(x)的一个根.]

命圖 7.33 若 k 是一个代数闭城且 f(X)∈k[X]不是一个常量,则 f(X)在 k* 中有一个零点。

证明 对 $n \ge 1$ 用归纳法,其中 $X = (x_1, \dots, x_n)$. 基础步骤由假设立即可得,因为 $k^1 = k$ 是代数闭的,与在命题 7.32 的证明中一样,记

$$f(X,y) = \sum g_i(X)y^i,$$

对每一个 $a \in k^*$,定义 $f_*(y) = \sum_{g,(a)} y^i$. 若 f(X,y) 无零点,则每个 $f_*(y) \in k[y]$ 无零点,由基础步骤, $f_*(y)$ 是一个非零的常量,对所有 $a \in k^*$. 因此对所有的i > 0 和所有的 $a \in k^*$, $g_*(a) = 0$. 因为代数团域是无限的,故可应用命题f(x) = 0. 32,从而知f(x) = 0,对所有的f(x) = 0. 这样 $f(X,y) = g_*(X)y^0 - g_*(X)$.由归纳银设,f(x) = 0,就是一个非零的常量,命题得证.

我们现在来考虑多项式的解集.

定义 若 $F\subseteq k[X]$ " $k[x_1, \cdots, x_n]$ 是一个子集,那么由 F 所定义的代數集是 $Var(F) = \{a \in k^*: f(a) = 0, 对每一个 <math>f(X) \in F\}.$

因此 $Var(F)^{\ominus}$ 由是每一个 $f(X) \in F$ 的零点的 $a \in k^n$ 构成的.

[○] 记号 Var(F)来自于 Variety(黉)。它是后面即将定义的一种特殊的代数集。

例 7.34 (i)下面是由两个方程定义的一个代数集。

$$Var(x,y) \quad \{(a,b) \in k^2 : x = 0 \text{ if } y = 0\},$$

因此

[542] 更一般地,任意有限个代数集的并仍是一个代数集.

(ii) n-球面 S" 定义为

$$S^n = \left\{ (x_1, \cdots, x_{n+1}) \in k^{n+1} : \sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 = 1 \right\}.$$

更一般地,定义 k* 中的超曲面为由 k[X]中的单个多项式的所有零点所确定的代数集.

(ini)设 A 是元素在 k 中的 m×n 的矩阵。由 n 个未知量的 m 个方程的一个方程组 AX = R.

其中 B是一个 $n \times 1$ 列矩阵。定义一个代數集:Var(AX=B),它是 k^* 的一个子集。当然,AX=B实际上是n 个变量的 m 个线性方程组的 · 个缩写,且 Var(AX=B) 通常称为方程组 AX=B 的解集,当此方程组是齐次的,即当 B-0 时,Var(AX=0) 是 k^* 的一个子空间,称为此方程组的解空间。

下一个结果表明,只要涉及到髌,人们就可以假设 k[X]的子集 F 就是 k[X]的理想.

命题 7.35 设 总是一个城。

- (i) 若 F⊆G⊆&[X], 荊 Var(G)⊆Var(F).
- (ii) 若FG/[X]且 I=(F)是由F生成的理想、则

$$Var(F) = Var(I)$$
.

(ju)每一个代数集可以由有限个方程来定义。

证明 (1) 若 $a \in Var(G)$,则对所有的 $g(X) \in G$ 有 g(a) = 0. 因为 $F \subseteq G$,故特别地,对所 有 $f(X) \in F$ 。有 f(a) = 0.

(ii)因为 $F \subseteq (F) = I$,故由(i)有 $Var(I) \subseteq Var(F)$. 下证反包含成立、令 $a \in Var(F)$,故对每一个 $f(X) \in F$ 有 f(a) = 0. 若 $g(X) \in I$,则 $g(X) = \sum_{i} r_i f_i(X)$,其中 $r_i \in k$, $f_i(X) \in F$. 因此 $g(a) = \sum_{i} r_i f_i(a) = 0$,故 $a \in Var(I)$.

(iii)若I = k[X]中一个理想,则由希尔伯特基定理,I = E有限生成的,即存在一个有限于 E = E [使得 $V_{ax}(I) = V_{ax}(F)$].

由此可得,并不是 k^* 的每个子集都是一个代數集。例如, 设 n=1, 则 k[x]是一个 PID. 因此,若 F 是k[x]的一个子集,则存在某个 $f(x) \in k[x]$ 使得(F) = (f(x)), 从而

Var(F) = Var((F)) = Var((f)) = Var(f)

但 f(x) 只有有限个根,故 Var(F) 是有限的。 若 k 是代數闭的,则它是一个有无限域,所以 $k^1=k$ 的大部分子集都不是簇。

尽管我们想在平面上晒出图像,但当 k=R 时存在一个很大的缺陷: -些多项式没有零点。例如,f(x) $*x^2+1$ 就没有根,故 $Var(x^2+1)=\varnothing$. 更一般地, $g(x_1,\dots,x_s)=x_1^2+\dots+x_{s^2}+$

1 在R*中就没有零点,故 $Var(g)-\varnothing$. 因为我们正在处理(未必线性的)多項式,很自然的假设是得到它们所有可能的零点。对于一个变量的多项式,这就是说 k 是代数闭的。根据命题7.33,我们知道当k 是代数闭域时,对每一个非常量的 $f(X) \in k[X]$ 、 $Var(f) \neq \varnothing$. 当然,在任意域上考虑代数集是一个有趣的问题,但是在尝试理解复杂的问题之前,考虑最简单的情形是更理智的. 另一方面,下面的初步结论中许多在任意域k 中都是有效的. 因此,我们将在每一个命题中陈述一下所需要的银设,但该者应该认识到,最重要的情形是k 为代数闭域情形。

下面是 Var 的一些初步性质.

命觀 7,36 令 永是一个城。

- (i) Var(x1, x1-1)= Ø且 Var(0)= k*, 其中 0 是零多項式,
- (ii)说[和]是框X]中的理想,则

$$Var(IJ) = Var(I \cap J) = Var(I) \cup Var(J)$$
,

 $\# + IJ = \big\{ \sum f_i(X)g_i(X) : f_i(X) \in I \triangleq g_i(X) \in J \big\}.$

(in)设 $\{I_{\ell}: \ell \in L\}$ 是k[X]中的一族理想,则

$$\operatorname{Var}\left(\sum_{\ell} I_{\ell}\right) = \bigcap_{\ell} \operatorname{Var}\left(I_{\ell}\right),$$

其中 $\sum I_r$ 是所有满足 $r_{\ell_i} \in I_{\ell_i}$ 的形如 $r_{\ell_i} + \cdots + r_{\ell_d}$ 的有限和构成的集合。

证明 (1)若 $a=(a_1, \dots, a_n) \in Var(x_1, x_1-1)$,则 $a_1=0$ 且 $a_1=1$. 很清楚,不存在这样的点 a_1 故 $Var(x_1, x_1-1)=\emptyset$ 。至于 $Var(0)=k^*$ 是显然的,因为每一个点 a 都是零多项式的根。

(ii)因为 IJ⊆I∩J, 从而 Var(IJ)⊇Var(I∩J). 因为 IJ⊆I, 从而 Var(IJ)⊇Var(I). 因此 Var(IJ)⊇ Var(I ∩ J)⊇ Var(I) ∪ Var(J).

为完成证明,只须证明 $Var(IJ) \subseteq Var(I) \cup Var(J)$. 若 $a \notin Var(I) \cup Var(J)$,则存在 $f(X) \in I$ 和 $g(X) \in J$ 使得 $f(a) \neq 0$ 及 $g(a) \neq 0$. 何 $f(X)g(X) \in IJ$ 且 $(fg)(a) = f(a)g(a) \neq 0$, 因为k[X]是一个整环。因此 $a \notin Var(IJ)$,得证。

(m)对每一个 ℓ ,由包含关系 $I_{\ell} \subseteq \sum_{\ell} I_{\ell}$ 知 $\mathrm{Var} \big(\sum_{\ell} I_{\ell} \big) \subseteq \mathrm{Var} (I_{\ell})$,故

$$\operatorname{Var}(\sum_{\ell} I_{\ell}) \subseteq \bigcap_{\ell} \operatorname{Var}(I_{\ell}).$$

下证反包含关系。若 $g(X) \in \sum_{\ell} I_{\ell}$,则存在有限多个 ℓ 使得 $g(X) = \sum_{\ell} h_{\ell}f_{\ell}$,其中 $h_{\ell} \in k[X]$ 且 $f_{\ell}(X) \in I_{\ell}$. 因此,若 $a \in \bigcap_{\ell} \text{Var}(I_{\ell})$,则 $f_{\ell}(a) = 0$,对所有的 ℓ . 所以 g(a) = 0,亦即 $a \in \text{Var}(\sum I_{\ell})$.

定义 集合 X 上的一个箱扑就是 X 的一些于集构成的集合 \mathcal{F} , \mathcal{F} 中的子集标为闭囊 $^{\Box}$,且满足下列公理;

(i) $\emptyset \in \mathcal{F} \perp \!\!\! \perp X \in \mathcal{F};$

[○] 人们也可以通过指定拓扑的开集的方式来定义拓扑、开集是闭集的补

545

(ii) 若 F_1 , $F_2 \in \mathcal{F}$, 则 $F_1 \cup F_2 \in \mathcal{F}$, 即两个闭集的并还是闭的:

(m)若 $\{F,: l \in L\} \subseteq \mathcal{F}$,則 $\bigcap_i F_i \in \mathcal{F}$,即闭集的交还是闭的。

一个拓扑空间就是一个有序的对 (X, \mathcal{F}) ,其中 X 是一个集合, \mathcal{F} 是 X 上的一个拓扑。

命题 7.36 表明了所有代數集构成的集合是一个拓扑,它被称为扎里斯基拓扑。扎里斯基 拓扑在对 $\ell(X)$ 的更深一步的研究中非常有用。R上的通常的拓扑有许多闭集。例如,每一个 闭区间是一个闭集。相反抽屉,在R上的扎里斯基拓扑中,每一个闭塞(除R之外)是有限的。

给定 k[X]中的一个理想 I,我们刚刚定义了它的代数集 $Var(I) \subseteq k^*$ 。我们现在反向来考虑,给定 · 个子集 $A \subseteq k^*$,我们指定 k[X]中的 个理想给它,特别地,我们给每一个代数集指定一个理想。

定义 设 $A\subseteq k^*$, 定义它的坐标环 k[A]为由所有多项式函数 $f: k^* \rightarrow k$ 的限制 $f\mid A$ 构成的,这算像点的这算一样的交换环。

由 res $: k[X] \rightarrow k[A]$ 给出的 $f(X) \mapsto f[A]$ 的映射是一个环同态且此限制映射的核是 k[X]中的一个理想。

定义 若 A⊆k*, 定义

 $Id(A) = \{ f(X) \in k[X] = k[x_1, \dots, x_n] : f(a) = 0, \text{ $\beta \in A$} \}.$

希尔伯特基定理告诉我们 Id(A)总是一个有限生成的理想.

命题 7.37 若 A⊆k*, 则存在一个同构

 $k[X]/\mathrm{Id}(A) \cong k[A].$

证明 限制映射 $res * k[X] \rightarrow k[A]$ 是一个核为 Id(A)的满射,故由第一同构定理可知结论战立、注意两个在 A 上相等的多项式一定在 Id(A)的同一个陷集中。

尽管对 $k_L X$]任意的子集 F, Var(F)的定义都是有意义的,但 F 是一个理想的情形才是最有趣的,类似地,尽管对 k^* 的任意—个子集 A, Id(A)的定义都是有意义的,但 A 是一个代數集的情形才是最有趣的。总之,代數集是由一些(多項式)方程的解构成的,这才是我们所关心的。

命题 7.38 今 点是一个城.

(i) $Id(\emptyset) = k[X]$ 且若 k 是代教明的,则 $Id(k^*) = \{0\}$.

(u) $A \subseteq B$ 是 k'' 的子集,则 $Id(B) \subseteq Id(A)$.

(iu)若 $\{A_{\ell}: \ell \in L\}$ 是 ℓ'' 的一些子集构成的集合,则

$$\operatorname{Id} \big(\bigcup A_t\big) = \bigcap \operatorname{Id} (A_t).$$

证明 (i)对某于集 $A \subseteq k^*$,若 $f(X) \in Id(A)$,则 f(a) = 0,对所有的 $a \in A$. 因此,若 $f(X) \notin Id(A)$,则存在 $a \in A$ 使得 $f(a) \neq 0$. 特別地,若 $A = \emptyset$,则每 $- \uparrow f(X) \in k[X]$ 一定在 $Id(\emptyset) + \varphi$,因为没有元素 $a \in \emptyset$ 。因此 $id(\emptyset) = k[X]$.

若 f(X) ∈ Id(k"), 则 f(a) = 0, 对所有 a ∈ k". 由命题 7.32 可知, f(X)是零多项式.

(u) 若 $f(X) \in Id(B)$,则 f(b) = 0,对所有的 $b \in B$,特别地、对所有的 $a \in A$ 有 f(a) = 0,因为 $A \subseteq B$,所以 $f(X) \in Id(A)$ 。

(ii)因为 $A_\ell \subseteq \bigcup_\ell A_\ell$, 故对所有的 ℓ , 我们有 $\mathrm{Id}(A_\ell) \supseteq \mathrm{Id}(\bigcup_\ell A_\ell)$. 因此 $\bigcap_\ell \mathrm{Id}(A_\ell) \supseteq \mathrm{Id}$

 $(\bigcup_{r}A_{r})$. 下面证明反包含. 假设 $f(X)\in\bigcap_{r}\mathrm{Id}(A_{r})$,即 $f(a_{r})=0$,对所有的 ℓ 及所有的 $a_{\ell}\in A_{\ell}$. 若 $b\in\bigcup_{A_{\ell}}$,则存在某个 ℓ 使得 $b\in A_{\ell}$. 因此 f(b)=0. 所以 $f(X)\in\mathrm{Id}(\bigcup_{A_{\ell}}A_{\ell})$.

人们希望有 -个关于 $Id(A \cap B)$ 的公式。 $Id(A \cap B) = Id(A) \cup Id(B)$ 肯定是不正确的,因为两个理想的并几乎一定不是一个理想(见习题 7.38)。

当 V 是一个代数集时, 下面一个概念出自于刹西形如 Id(V)的那些理想的特征中,

定义 设 [是交换环 R 中的一个理想,到它的幔,记为√ ʃ, 是

 $\sqrt{l} = \{r \in R : r^* \in I, 対某禁数 m \geqslant 1\}.$

$$\sqrt{7} = 1$$

习题 7.36 要求证明/ Γ 也是 -个理想. 易见 $I \subseteq \sqrt{I}$, 故一个理想 I 是一个根理想当且仅当 $\sqrt{I} \subseteq I$. 例如,每 -个索理想 P 是 -个根理想,因为若 $f^* \in P$,则 $f \in P$. 下面有 -个不是根理想 的一个例子. 设 $b \in k$,令 $I = ((x-b)^2)$,则 I 不是 -个根理想,因为 $(x-b)^2 \in I$,而 $(x-b) \in I$.

定义 交换环尺中的一个元素 a 称为是黑雾的若存在某 n≥1 使得 a*=0.

I 是交換环R 中的一个根理想当且仅当R/I 没有事零元(当然,我们的意思是,R/I 没有非零的幂零元)。

下面是我们引人根理想的原因,

會驅 7.39 若对某 $A\subseteq k^*$, 其中 k 是一个城,理想 $I=\mathrm{Id}(A)$,则 I 是一个根理想。因此 坐桥尔 k!A!没有幂字元。

证明 因为 $I \subseteq \sqrt{I}$ 总是成立的、故只须验证反包含成立、由假设、对某 $A \subseteq k^n$ 有 I = Id(A)、因此、若 $f \in \sqrt{I}$ 、则 $f'' \in Id(A)$,即 f(a)''' = 0,对所有的 $a \in A$. 但 f(a)'' 在域 k 中,故由 f(a)'' = 0 可推出 f(a) = 0,即 $f \in Id(A) = I$.

命題 7.40 (i) 若 I 和 J 是理想,則 $\sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$.

(ii)若【和】是根理想,则 I∩J 也是一个根理想.

证明 (1)若 $f \in \sqrt{I \cap J}$, 则对某 $m \ge 1$, $f'' \in I \cap J$. 因此 $f'' \in I$ 且 $f'' \in J$. 所以 $f \in \sqrt{I}$ 且 $f \in \sqrt{I}$,即 $f \in \sqrt{I} \cap \sqrt{I}$.

下证反包含。假设 $f \in \sqrt{I} \cap \sqrt{I}$,则 $f'' \in I$, $f' \in I$. 不妨设 $m \ge q$,则 $f'' \in I \cap I$,即 $f \in \sqrt{I} \cap I$.

(ii)若 [和]是根理想,则 [¬√[且]=√],故

$$I \cap I \subseteq \sqrt{I \cap I} = \sqrt{I} \cap \sqrt{I} = I \cap I$$
.

我们现来证明希尔伯特本点定理: \sqrt{l} ld(Var(l)), 对每一个理想 $l\subseteq C[X]$, 即,多项式 f(X)在 Var(l)上取零值当且仅当 $f''\in l$ 对某 $m\geqslant l$. 此定理对 f(X)中的理想都成立,其中

546

[○] 这个术语是合适的、因为者 r ∈ I、则它的 m 次极 r 也在 I 中。

k 是一个代數闭域, 精明的读者可以将我们这里给出的 k= C 情形的证明改写为任意不可數代 数闭域 k 上的证明, 然而,证明 -般定理, 例如对于可數的素域的代数闭包,需要新的思想. 引 2 7.41 设 k 是一个域,φ τ k[X]→k 是 一个固定 k 中元素的满环同态, 若 J - ker φ,

引題 7.41 设 k 是一个城, φ r $k[X] \rightarrow k$ 是一个固定 k 中元素的满环同态。若 J - ker φ ,则 $Var(J) \neq \emptyset$ 。

证明 注意对每个:f(X). 设 $\varphi(x_*)=a_*\in k$ 且 $a=(a_1,\ \cdots,\ a_n)\in k^*$. 若 $f(X)=\sum_{\alpha_1,\cdots,\alpha_n}c_{\alpha_1,\cdots,\alpha_n}x_1^{\alpha_1}\cdots x_n^{\alpha_n}\in k[X]$,则

$$\varphi(f(X)) = \sum_{\epsilon_1, \dots, \epsilon_r} c_{\epsilon_1, \dots, \epsilon_s} \pi(x_1)^{\epsilon_1} \dots \varphi(x_s)^{\epsilon_s} = \sum_{\epsilon_1, \dots, \epsilon_r} c_{\epsilon_1, \dots, \epsilon_r} a_1^{\epsilon_1} \dots a_s^{\epsilon_r} = f(a_1, \dots, a_s).$$

因此 $\varphi(f(X)) = f(a) = \varphi(f(a))$,因为 $f(a) \in k$ 且 φ 固定 k 中的每一个点。由此可得对每一个 f(X), $f(X) = f(a) \in J$ 。 若 $f(X) \in J$,则 $f(a) \in J$ 。 但 $f(a) \in k$,且因为 $f(a) \in k$,且因为 $f(a) \in k$,所以它不含非零的常量、因此 f(a) = 0 且 $f(a) \in k$ 和 $f(a) \in k$,且因为 $f(a) \in k$,且可以 $f(a) \in k$,是可以 $f(a) \in k$,是可以 f(a

定理 7.42(類零点定理) 若 $f_1(X)$, …, $f_r(X) \in \mathbb{C}[X]$, 利理想 $I = (f_1, \dots, f_r)$ 是 $\mathbb{C}[X]$ 中的一个真理想当且仅当

$$Var(f_1, \dots, f_i) \neq \emptyset$$
.

证明 有一个方向是清楚的。若 $Var(I) \neq \emptyset$,则 I 是一个真理想、因为 $Var(C[X]) = \emptyset$.

假设 K 是C 的一个真扩张,即存在集 $t \in K$ 使得 $t \notin C$ 、 因为C 是代数闭的,所以 t 不能为 C 上的代数元,故它就是一个超越元、考虑 K 的子集 B ,

548

$$B = \{1/(t-c) : c \in \mathbb{C}\}$$

(注意 $t-c\neq 0$ 因为 $t\in C$). 集合 B 是不可數的,因为它的指标集是不可數集C. 我们有 B 东C 上是线性无关的。 若是这样的话,则与 $\dim_{\mathbb{C}}(K)$ 是可數的这一事实矛盾。若 B 是线性相关的,

$$h(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i(x-c_1)\cdots(x-c_r)\cdots(x-c_r).$$

德文 Nullstellensatz 翻译过来意思是"零点轨迹定理",这是从下面推论而得名的。

推论 7.43 对C[X]中的每一个理想 I,存在 $a-(a_1, \cdots, a_n) \in C^*$ 使得 f(a)=0,对所有的 $f \in I$.

证明 选择 Var(1)中的任意一个元素 a.

在C[X]-C[x]和 $f(x)\in C[x]$ 不是一个常量情形中,存在 $a\in C$ 使得 f(a)=0,即 f(x)

是一个复根。因此弱零点定理是代数基本定理在多变量情形下的一个推广、

在下面的希尔伯特零点定理的证明中,我们用了"着宾维基(Rabinowitch)技巧",即将 n 个变量的一个多项式环嵌入到一个 n+1 个变量的多项式环中,

定理 7.44(零点定理) 若 J 是 C [X] 中的一个理想, 则

$$Id(Var(I)) = \sqrt{I}$$
.

因此 f 在 Var(1)上为零当且仅当存在某 m≥1 使得 f "∈ I.

证明 包含关系 $Id(Var(I)) \gg \sqrt{I}$ 是显然成立的,因为若 f''(a) = 0,对某 $m \gg 1$ 及所有的 $a \in Var(I)$,那么由 $f(a) \in \mathbb{C}$ 知,对所有的 $a \in f(a) = 0$.

下面证明包含成立。 假设 $h \in \mathrm{Id}(\mathrm{Var}(I))$, 其中 $I - (f_1, \dots, f_i)$, 即者对所有的 i 有 f(a) = 0, 其中 $a \in \mathbb{C}^n$, 则 h(a) = 0. 我们必须证明 h 的某次方幂在 l 中、当然,我们可假设 h 不是零多项式,我们来假定:

$$\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n] \subseteq \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n, y],$$

即每一个 $f(x_1, \dots, x_n)$ 視为一个不依赖于最后一个变量 y 的 n+1 个变量的多项式。我们断 $fC[x_1, \dots, x_n, y]$ 中的多项式

$$f_1, \dots, f_r, 1-yh$$

役有共同的零点、若 $(a_1, \cdots, a_n, b) \in \mathbb{C}^{n+1}$ 是一个公共的零点,则 $a=(a_1, \cdots, a_n) \in \mathbb{C}^n$ 是 f , \cdots , f , 的公共的零点,故 h(a)=0. 但 $1-bh(a)=1 \neq 0$. 应用 明零点定理 即 可 得 $\mathbb{C}[x_1, \cdots, x_n, y]$ 中的理想 $(f_1, \cdots, f_n, 1-yh)$ 不是一个真理想。因此存在 g , \cdots , g

$$1 = f_1 g_1 + \dots + f_t g_t + (1 - yh)g_{t+1}.$$

作替换 y=1/h,则上面牵涉 g_{i+1} 的最后一项消失了。将多项式 $g_i(X,y)$ 更清晰地表示。

$$g_i(X, y) = \sum_{j=0}^{d_j} u_j(X) y^j,$$

[故 $g_i(X, h^{-1}) = \sum_{j=0}^{d} u_j(X)h^{-j}$], 我们看到

$$h^{d_i}g_i(X,h^{-1}) \in \mathbb{C}[X].$$

因此,若 $m = \max\{d_1, \dots, d_t\}$ 。则

$$h^n=(h^ng_1)f_1+\cdots+(h^ng_t)f_t\in I.$$

定理 7.45 $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ 中的每一个极大理想 M 的形式为

$$M=(x_1-a_1,\cdots,x_n-a_n).$$

其中 $a=(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^n$,所以存在 \mathbb{C}^n 和 $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ 中的极大理想间的一个双射。

证明 因为 M 是一个真理想,所以由定理 7.42,我们有 $Var(M) \neq \emptyset$,即存在 $a = (a_1, \dots, a_n) \in k^n$ 使得 f(a) = 0 对所有 $f \in M$. 因为 $Var(M) = \{b \in k^n : f(b) = 0 \}$ 对所有 $f \in M$ },所以我们有 $\{a\} \subseteq Var(M)$,因此,命题 7.35 给出

$$\operatorname{Id}(\operatorname{Var}(M)) \subseteq \operatorname{Id}(\{a\}).$$

注意定理 7.44 给出 $\mathrm{Id}(\mathrm{Var}(M)) = \sqrt{M}$. 但是对每 $- \uparrow$ 東理想 $P \neq \sqrt{P} = P$,我们有 $\mathrm{Id}(\mathrm{Var}(M)) = \sqrt{M}$

M. 注意 $Id(\{a\})$ 是一个真理想,因为它没有包含非零常数、所以 M 的极大性给出了 $M = Id(\{a\})$. [550] 我们来计算 $Id(\{a\}) - \{f(X) \in \mathbb{C}[X] : f(a) = 0\}$. 若对每 $- \uparrow i \ f_i(x_1, \dots, x_n) = x_i - a_i$, 则 $f_i(a) = 0$ 且 x_i $a_i \in Id(\{a\})$. 因此 $(x_1 - a_1, \dots, x_n - a_n) \subseteq Id(\{a\})$. 但是由推论 7.10, $(x_1 - a_1, \dots, x_n - a_n)$ 是 $- \uparrow \text{极大理想,所以}$

$$(x_1 - a_1, \dots, x_n - a_n) = \operatorname{Id}(\{a\}) = M,$$

希尔伯特是在 1893 年证明零点定理的。任意代數闭域上的零点定理的原始证明是在二十世纪二十年代应用"消去定理"而得的(扎理斯基一撒穆尔所著的《交換代數》的第 164 页~167 页). 更少的计算的证明,牵涉到雅名布森(Jacobson)环,是大约在 1960 年由克鲁尔(W. Krull)和哥德曼(O. Goldman)分别独立获得的.

尽管我们称定理7.42为弱零点定理,实际上,零点定理(定理7.44)和定理7.45 是等价的(金见习额7.43).

我们继续算子 Var 和 Id 的研究.

命題 7.46 设点是一个城.

(i) 对每一个子集 A⊆k²。

 $Var(Id(A)) \supseteq A$.

(ii) 対每一个理想 『⊆k[X]。

 $Id(Var(I)) \supseteq I$.

(iii) 禁 V 差 & 的一个代数集,则 Var(ld(V))=V.

证明 (i)此结果几乎是定义的重复。若 $a\in A$,则对所有的 $f(X)\in Id(A)$, f(a)=0。由 Id(A)的定义, $f(X)\in Id(A)$ 在 A 上为零。故 $a\in Var(Id(A))$ 、 因此 $Var(Id(A))\supseteq A$.

(ii) 同样,我们仅需要看看定义。若 $f(X) \in I$,则对所有的 $a \in Var(I)$, f(a) = 0. 因此, f(X)肯定是在 Var(I) 上为零的多项式之一。

(m)若 V 是 -个簇,则 V = Var(J), J 是 k[X]中某个理想。又由(i),

 $Var(Id(Var(J))) \supseteq Var(J)$,

同样,由(11)知, Id(Var(J))⊋J, 应用命题 7.35(1)。即得反包含

 $Var(Id(Var(J))) \subseteq Var(J)$.

[55]] 因此, Var(Id(Var(J)))=Var(J), 即 Var(Id(V))=V.

推论 7.47 (1) 若 V_1 和 V_2 是代數集且 $Id(V_1) = Id(V_2)$,则 $V_1 = V_2$.

(ii) 若 1, 和 12 是根理想且 Var(I1)=Var(I2), 则 I1=I2.

证明 (i)若 $Id(V_1) = Id(V_2)$, 则 $Var(Id(V_1)) = Var(Id(V_2))$. 由命題 7.46(iii),我们有 $V_1 = V_2$.

下面这个定理总结了这些讨论.

定理 7.48 函数 $V \mapsto Id(V) n I \mapsto Var(I)$ 保逆包含序的双射

552

{代数集 C C*} ≈ {根理想 C C [x1 ···· ·x2]}.

证明 由命题 7.46, 我们有 Var(Id(V))=V, 对每 -个代數集 V, 而由定理 7.44 和 Id(Var(I))-√I, 对每 -个理想 I.

一个代数集可以分解成更小的代数子集的并吗?

定义 称一个代数集 V 是不可釣的若它不是两个真代數子集的并,即 $V \neq W' \cup W''$,其中 W'和 W''均为是 V 的真子集的代数集,一个鱵 $^{\circ}$ 就是指不可釣的代数集。

需题 7.49 k"中的每个代数集都是有限多个集的并:

$$V - V_1 \cup V_2 \cup \cdots \cup V_m$$
.

证明 称代數集 $W \subset k^*$ 是好的若它是不可约的或是有限多个簇的并,否则称 W 为坏的、我们必须证明不存在坏的簇。若 W 是坏的,则它不是不可约的,故 $W = W' \cup W''$,其中 W'' 均为真的代数子集。但好的代数集的并也是好的,故 W' 和 W'' 中至少有一个是坏的,不妨 W' 为坏的,给它重新命名为 W' = W, 对 W, 重复这样的过程,得到一个坏的代数子集 W, 由归纳法可得出存在一个严格下降的序列;

$$W \supseteq W, \supseteq \cdots \supseteq W, \supseteq \cdots$$

因为算子 Id 翻转包含关系,即存在一个严格的上升的理想链:

 $\operatorname{Id}(W) \subseteq \operatorname{Id}(W_1) \subseteq \cdots \subseteq \operatorname{Id}(W_n) \subseteq \cdots$

[由推论 7.47(i) 知包含关系是严格的],这就与希尔伯特基定理矛盾、我们得出结论,每一个代数集层好的。

擁有一个良好的特征.

會應 $7.50~k^*$ 中一个代數集 V 是一个集当且仅当 1d(V)是 k[X]中的一个意理想。因此集 V 的坐标环 k[V]是一个整环。

证明 假设 V 是—-个额。只须证明者 $f_1(X)$, $f_2(X) \notin Id(V)$, 则 $f_1(X) f_2(X) \notin Id(V)$. 对 t=1, 2, 定义

$$W_i = V \cap Var(f_i(X)),$$

注意每个 W. 都是 V 的 一个代數子集,因为它是两个代數子集的交. 进一步,因为 $f_*(X) \in \mathrm{Id}(V)$,所以存在某 $a, \in V$ 使得 $f_*(a_i) \neq 0$,故 W,是 V 的一个真代數子集。因为 V 是不可约的,所以我们不能有 $V-W_1\cup W_2$ 。因此存在某 $b\in V$ 且 b 不在 $W_1\cup W_2$ 中。也就是 $f_1(b) \neq 0 \neq f_2(b)$,因此 $f_*(b) f_2(b) \neq 0$ 。因此 $f_*(X) f_*(X) \in \mathrm{Id}(V)$,所以 $\mathrm{Id}(V)$ 是一个家理想。

相反,假设 Id(V)是一个家理想、设 $V \approx V_1 \cup V_2$,其中 V_1 和 V_2 是代數子集。若 $V_1 \subseteq V_2$ 则我们必须证明 $V = V_1$. 由

 $Id(V) = Id(V_1) \cap Id(V_2) \supseteq Id(V_1)Id(V_2),$

命題7.38 給出上面的等式, 习题7.12 給出上面的不等式。因为 ld(V)是一个家理想, 习颞7.12(n)表明 ld(V₁)⊆ld(V)或 ld(V₂)⊆ld(V)。但 V₂⊊V 可推出 ld(V₂)⊇ ld(V)。故我

术语 variety(藥)是由贝尔特拉米(E. Beltami, 受高類启发)将零曼(Riemann)用的藥文术语 Mannigfaltigkeit 蓋等函 為 当今水语 Mannigfaltigkeit 通常添成 manifold(液形)

们得出结论 $Id(V_1) \subseteq Id(V)$. 但逆不等式 $Id(V_1) \supseteq Id(V)$ -样成立,因为 $V_1 \subseteq V$,故 $Id(V_1) = Id(V)$. 因此由推论 7.47 有 $V_1 = V$,所以 V 是不可约的,即 V 是一个熊.

我们考虑在一个代數集的簇的分解中,这些簇是否是唯一确定的。有一个明显的方式得到非唯一性。假设存在 k[X]中的两个繁理想 $P \subseteq Q$ 。 (例如 $(x) \subseteq (x, y)$ 就是 k[x, y]中的这样的理想)。由于 $Var(Q) \subseteq Var(P)$,故若 Var(P)是簇 V 的一个子簇,如设 $V=Var(P) \cup V_2 \cup \cdots \cup V_n$,则 Var(Q)可以是 V,中的某一个成被去掉。

定义 称一个分解 V $V_1 \cup \cdots \cup V_m$ 是不冗长的并、若没有一个 V_n 可以被删去,即对所有的 i .

553

$$V \neq V_1 \cup \cdots \cup \hat{V}_r \cup \cdots \cup V_m$$

命體 7.51 每一个代數集 V 是集的一个不冗长的并 $V = V_1 \cup \cdots \cup V_m$.

进一步, 这些篇 V. 差由 V 唯一确定的。

证明 由命题 7.49,V 是有限多个簇的并、不妨设 $V = V_1 \cup \cdots \cup V_m$. 若选择 m 为使上式成立的最小者,则此并就是不冗长的。

我们现在来证明唯一性,假设 $V=W_1\cup\cdots\cup W_r$ 是颜的一个不冗长的并。令 $X=\{V_1,\cdots,V_n\},Y=\{W_1,\cdots,W_r\}$,我们将证明 $X=Y_r$ 若 $V_r\in X_r$ 我们有

$$V_i = V_i \cap V = \bigcup (V_i \cap W_i).$$

注意对某,有 $V_*=V_*\cap W_*\ne\varnothing$. 因为 V_* 是不可约的,所以存在唯一的这样的 W_* . 因此 $V_*\cap V_*$,故 $V_*\subseteq W_*$. 对 W_* ,用同样的论断可证明,确实地存在一个 V_* 使得 $W_*\subset V_*$. 因此

$$V, \subseteq W, \subseteq V_{\prime}$$
.

因为并 $V, \cup \cdots \cup V_n$ 是不冗长的,所以我们一定有V, = V,故V, = W, = V,即 $V, \in Y$ 及 $X \subseteq Y$ 。同題可证明反包含成立。

定义 交 [=]: ○… □] "是一个不冗长的交若没有」, 可以被删去, 即对所有的:,

$$1 \neq J_1 \cap \cdots \cap \hat{J}_r \cap \cdots \cap J_m$$

推论 7.52 k[X] 中每一个根理想 J 是兼理想的一个不冗长的变,

$$J = P_1 \cap \cdots \cap P_n$$

进一步, 素理想 P, 是被 J 唯一确定的。

证明 因为J是一个根理想,所以存在一个额V使得J=Id(V). 由V是不可约子额的一个不冗长的并。

$$V = V_1 \cup \cdots \cup V_m$$

554

$$I = \operatorname{Id}(V) = \operatorname{Id}(V_1) \cap \cdots \cap \operatorname{Id}(V_m),$$

由命题 7.50,V, 是不可约的可推出 $\mathrm{Id}(V_i)$ 是素的,所以 J 是素理想的交,这是一个不冗长的 交,因为著存在 ℓ 使得 $J=\mathrm{Id}(V)$ — \bigcap $\mathrm{Id}(V_i)$,则

$$V = \operatorname{Var}(\operatorname{Id}(V)) = \bigcup_{i \neq j} \operatorname{Var}(\operatorname{Id}(V_i)) = \bigcup_{i \neq j} V_i,$$

与并是不冗长的假没相矛盾。

类似也可证明唯一性、若 $J = Id(W_1) \cap \cdots \cap Id(W_i)$, 其中每一个 $Id(W_i)$ 是一个實理想(因此是一个根理想),则每一个 W_i 是一个不可约的籤。用 Var(FHH) = Var(Id(V)) = Var(J)表示为不可约的子能的不冗长的并。由此分解的唯一性可得出交中實理想的唯一性。

当人们进一步考查这些思想时,有些自然的问题产生了。首先, 个额的维数是什么?存在不同的候选,结果表明素理想是关键所在。 若 V 是一个颜,则它的维数就是它的坐标环 $\ell[V]$ 中的最长的素理想链的长度(由对应定理,维数也是 $\ell[V]$ 中在 $\ell[V]$ 中在 $\ell[V]$ 中的最长的素理想链的长度(由对应定理,维数也是 $\ell[V]$ 中在 ℓ

事实表明在一个大的射影空间中讨论会更方便一些。 回忆到我们给出了城 k 上的射影空间的两种构造。在第 3.9 节中,我们通过添加一条无穷远处的直线至平面 k^2 上构造了一个射影空间,此方法可以推广至高维,添加了一个"无穷远处的超平面"至 k^* 上、为称子集 k^* 与射影空间区分开来,人们称 k^* 为仿射空间,因为它由"有限点"构成 也就是,没有点在无穷远处。在例 4.26 中,我们给出了射影空间的另一个构造,它的点实际上是 k^2 中通过原点的直线。 此构造中的每一个点有齐次坐标[a_0 , a_1 , a_2],其中 $a_i \in k$ 且若存在一个非零的 $t \in k$ 使得 a_i' 一 ta_i , 对所有的 t,则[a_0' , a_1' , a_1'] $= [a_0$, a_1 , a_2]. 对固定的 $n \geqslant 1$, 在 $k^{n+1} - \{0\}$ 上定义一个等价差累为

$$(a_0', \dots, a_r') \equiv (a_0, \dots, a_r)$$

若存在一个非零的 $t \in k$ 使得 $a_i' = ta_i$,对所有的 i. $i(a_0, \cdots, a_n)$ 所在的等价类为 $[a_0, \cdots, a_n]$,称之为一个射影点,定义 k 上的射影 m 空间为所有射影点构成的集合,记为 $P_*(k)$. 现在很自然地,定义射影代教集为 组多项式的零点。例如,若 $f(X) \in k[X] = k[x_0, x_1, \cdots, x_n]$,则定义

$$Var(f) = \{ [a_0, \dots, a_n] \in P_n(k) : f([a_0, \dots, a_n]) = 0 \}.$$

此定义有一个问题。f(X)是定义在 k^{*+1} 中的点上。而不是射影点上的,也就是,我们需要 $f(a_0, \dots, a_n) \approx 0$ 当且仅当 $f(ta_0, \dots, ta_n) = 0$,其中 t 是非零的。一个多项式 $f(x_0, \dots, x_n)$ 称为 m > 0 次齐次的若

$$f(tx_0, \dots, tx_n) = t^n f(x_0, \dots, x_n)$$

对所有的 $t \in k$. 例如,单项式 cxv … x_s 是一个 m 次齐次的,其中 $m = e_0 + \cdots + e_n$ 是它的全次数,一个多项式 $f(X) \in k[X]$ 是 m 次齐次的若 $f(X) = \sum_{c_0, \cdots, c_n} xv$ … x_s ,其中单项式的全次数全部为 m. 若 f(X)是齐次的且 $f(a_0, \cdots, a_n) = 0$,则 $f(ta_0, \cdots, ta_n) = t^n f(a_0, \cdots, a_n) = t^n f(a_0, \cdots, a_n)$

全部为 m. 若 f(X)是齐次的且 $f(a_0, \dots, a_n) = 0$,则 $f(ta_0, \dots, ta_n) = t^n f(a_0, \dots, a_n) = 0$. 因此当 f(X)是齐次的多项式时,我们称一个射影点为 f 的一个零点是有意义的. 定义射影

代数集如下

定义 若 $F\subseteq k[X]=k[x_0, \cdots, x_n]$ 是一组条次的多项式,则由 F 定义的射影代數编为 $Var(F)=\{[a]\in P_n(k): f([a])=0, 对每一个 f(X)\in F\},$

其中[a]是[ao, …, an]的简记形式.

引人射影空间的原因是经常出现这样的情况,许多分离的仿射情形变成了一个更简单的射 影情形的一部分,事实上,伯祖特定理就是这种现象的一个例子。

23.80

556

- H 7.35 试证交换环 R 中的一个元素 a 是幂零的当且仅当 1+a 是一个单位。
- *H 7.36 设 / 县交换环 R 中的一个理想, 试证它的根/[也是一个理想。
 - 7.37 设 R 是一个交换环。则它的幂零權 nil(R)定义为 R 中所有素理想的交。試证 nil(R)就是 R 中所有幂零 元构成的集合。

$$nil(R) = \{r \in R : r^n = 0, \Re \# m \ge 1\}.$$

- 7.39 若水是一城, 於 的形如 Var(f)的子樂称为一个經詢面, 其中 f ∈ kl z1、…, z₂]、试证每一个代數集 Var(f)長有應客个經由面的空。
- 7.40 (1)试证 x²+y² 在R[x, y]中是不可约的,由此得出(x²+y²)是R[x, y]中的一个家理想,从而是一个模理想。

(u)试证 Var(x2+y2)={(0, 0)},

- (iii)試证 Id(Var(x²+y²))>(x²+y²), 由此得出在R[x, y]中, 根理想(x²+y²)不能表成形式 Id(V), 该里 V 甚至个代數集。从而得出結论。若 k 不要代數例的, 则零点定理可能不成立。
- (iv)试证在C[x, y]中, $(x^2+y^2)=(x+iy)\cap (x-iy)$.
- (v)试证在C[x, y]中, ld(Var(x2+y2))=(x2+y2),
- 7.41 试证C [X]中的每个根理提具一些管理组的不冗长的交。
- 7.42 试证, f,, ···, f, CC[X], 则 Var(f₁, ···, f_i) = Ø 当且仅当存在 h_i, ···, h_i C k[X]使得

$$1 = \sum_{i=1}^{r} h_i(X) f_i(X),$$

- 7.43 考虑下面的论断。
 - 『、若 I 是C [X]中的一个直斑翅、朝 Var(I) ≠ Ø.
 - $\Pi : \operatorname{Id}(\operatorname{Var}(I)) = \sqrt{I}$
 - 11. C[X]中的每一个极大理想形如(x, -a, , ..., x, -a,).

证明 四⇒Ⅰ、(我们已经证明了Ⅰ⇒Ⅱ和Ⅱ⇒卯)

7.44 设 R 是一个交换环,设

Spec(R)

 $\operatorname{id} \operatorname{id} F_{+}(1)[0] = \operatorname{Spec}(R).$

(ii) R=Ø.

(iii) $\sum E_t = \bigcap_t \overline{E_t}$,

 $(iv)\overline{E \cap F} = \overline{E}(i\overline{F},$

由此得出结论,Spec(R)中所有形加E子集构成的集合是Spec(R)上的一个拓扑。此拓扑称为扎里斯基新补。

- 7.45 试证在 Spec(R)中, 一个理想 P 是闭的当且仅当 P 是一个极大理想.
- 7.46 若 X 和 Y 是拓扑空间,则称函数 g: X +Y 是篷罐的药对 Y 的每 个伺集 Q, 遊棄 g⁻¹(Q)是 X 的 · 个 闭集。设 f: R→A 为一个环同态。定义 f⁻: Spec(A) → Spec(R) 为 f⁻(Q) = f ¹(Q), 其中 Q 是 A 中 任一个業理想。试证。f⁻是一个连续函数。
- 7.47 试证由

$$\varphi:(a_1,\cdots,a_n)\mapsto(x_1-a_1,\cdots,x_1-a_n),$$

定义的函数 ϕ ¹ $C \rightarrow Spec(C[x_1, \dots, x_s])$ 是一个单的连续函数(这里 $C \rightarrow R$ $C \rightarrow R$ C

7.48 试证明C'中的闭集构成的下降链

会停止:存在某:使得F,=F,,;=…,

7.5 广义的除法算式

给定两个多项式 f(x), $g(x) \in k[x]$, 这里 $g(x) \neq 0$, k 是一个域,何时 g(x) 是 f(x) 的一个因式?除法算式指出,存在唯一的多项式 g(x), $r(x) \in k[x]$, 使得

$$f(x) = g(x)g(x) + r(x),$$

这里 r=0 或 $\deg(r) < \deg(g)$. 故 $g \mid f$ 当且仅当余式 r=0. 让我们从另一个角度来看这个公式; $g \mid f$ 就意味着 $f \in (g)$,由 g(x)生成的主理想. 因此,余式 $r \not\in f$ 在此理想中的障碍,也就是 $f \in (g)$ 当且仅当 r=0.

考虑更一般的问题、给定多项式

$$f(x), g_1(x), \dots, g_n(x) \in k[x],$$

其中 k 是一个城,什么时候 $d(x) = \gcd\{g_1(x), \cdots, g_m(x)\}$ 是 f 的一个因式? 歐氏算法可求 出 d 、 除法算式决定是否有 $d \mid f$ 。 从另一个角度上看,这两个经典的算法结合在一块就给出了一个判定是否有 $f \in (g_1, \cdots, g_m) = (d)$ 的算法。

给定 f(X), $g_1(X)$, …, $g_n(X) \in k[X]$, 我们现在问是否存在 $k[x_1, \dots, x_n] = k[X]$ 中的一个能够判断是否有 $f \in (g_1, \dots, g_n)$ 算法? k[X]中的除法算式将是一个产生

$$r(X),a_1(X),\cdots,a_n(X) \in k[X]$$

使得

$$f = a_1 g_1 + \dots + a_n g_n + r,$$

其中r(X)唯一、的一个算法。因为 (g_1, \dots, g_n) 由这些 g_i 的所有线性组合构成,所以这样的一个广义的集律将再一次表明会式r是一个阻碍。 $f \in (g_1, \dots, g_n)$ 当且仅当r = 0.

我们现在来证明除法算式和放氏算法都可推广至多变量的多项式,尽管这些结论是初等

558

559

的,但它们是最近(1965年)由布切贝哥(B. Buchberger)发现。代數总是处理算律,但是自 19世纪后半叶凯莱(Cayley)和戴德金(Dedekind)之后,公理化的方法的作用及美丽主宰了这 门学科。在1948年变换机发现之后,高速计算变成了一个现实。旧的复杂的算法以及一些 新的算法都可以实施,更高阶的计算进入了代数。经典算法由单变量的多项式到多变量的多 项式的推广正在被发现,计算机科学的发展极有可能是一个主要原因。这也是外部思想对数 学的影响的一个戏剧性的解释。

7.5.1 单项式序

k[x]中的除法算式的最重要的特征是余式 r(x) 具有小的次數。 若没有不等式 $\deg(r) < \deg(g)$,此结论实质上是无用的,因为对给定的任一个 $Q(x) \in k_{-}x$],总有等式

$$f(x) = Q(x)g(x) + [f(x) - Q(x)g(x)],$$

多个变量的多项式是形如 $cx_1^n \cdots x_n^n$ 的单项式的和,其中 $c \in k$,且对所有的 $z \neq \alpha$, ≥0. 下面是 单项式次数的两个规定.

定义 一个单项式 $(x_1^n\cdots x_n^n\in k[x_1,\cdots,x_n]$ 的多重次數是有序 n 元数组 $a=(a_1,\cdots,a_n)$,其中 $e\in k$ 是非常的且对所有: 有 $a_n\geqslant 0$. 它的总次數是和 $a_n=a_1+\cdots+a_n$.

在 $\ell[X]$ 中, 当用 g(x) 去除 f(x)时, 人们通常是根据次数将 f(x)的单项用下降的顺序来 桂列的,

$$f(x) = c_n x^n + c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_2 x^2 + c_1 x + c_0,$$

考虑多变量的多项式。

$$f(X) = f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{c_{(a_1, \dots, a_n)}} c_{(a_1, \dots, a_n)} x_1^{c_1} \cdots x_n^{c_n}$$

我们将 (a_1, \dots, a_n) 简记为 $a_1, x_1^n \dots x_n^n$ 简记为 X^n ,故f(X)可更繁凑地写成

$$f(X) = \sum c_a X^a,$$

我们的目标是将 f(X)中所有的单项式按一种合理的方式来排列,我们通过对它们的多重次數排序来完成这些工作。

由自然数的所有存序的 n 元数组构成的集合N* 关于下加法是 · 个幺半率3,

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) + (\beta_1, \dots, \beta_n) = (\alpha_1 + \beta_1, \dots, \alpha_n + \beta_n).$$

此幺半群的运算是与单项式的乘法相关的:

$$X^{\epsilon}X^{g} = X^{\epsilon + g}$$
.

回忆到,一个偏序集是一个带有关系≤的非空集合,这里关系≤满足反身性,反对称性和传递性、当然,我们可记为x < y 若 $x \le y$ 且 $x \ne y$. 我们也可用y > x (或 y > x)来代替x < y (或 x < y).

定义 一个偏序集 X 称为是腹腭的若每一个非空集 $S \subset X$ 包含一个最小元,也就是,存在 $s_0 \in S$ 使得对所有 $s_1 \in S$ 有 $s_2 \subseteq S$.

[○] 回忆到幺半群是一个带有一个满足结合律的运算且有单位无的集合、在这里。运算是十、单位元是(0, ···, 0)且 运算满足交换律: a+β=β+a.

例如,最小整数公理说,带有通常不等关系≤,的自然数集N是良序的.

命題 7.53 设 X 是一个良序集.

- (1) 岩 x, $y \in X$, 则 $x \le y$ 或 $y \le x$.
- (ij)每一个严格递减的序列是有限的,

证明 (i) f集 $S=\{x,y\}$ 有一个最小元,一定为 x 或 y、在第一种情形下, $x \le y$; 在第二种情形下,y < x.

(n)假设存在一个无限严格递减的序列、如

$$x_1 > x_2 > x_3 > \cdots$$

因为 X 是良序的,故由所有 x,构成的子集 S 有最小元素,设为 x,, 但 x,+1 < x,, 矛盾! ■

良序集的第二个性质将会用于证明 · 个算法最终会停止。例如,在 · 个变量的多项式的除法算式的证明中,我们对每 步都连接一个自然敷。余式项的次敷。进一步,若算律在一个给定的步骤处没有停止,则连接下一步的自然敷,即它的余式项的次敷,此敷是严格变小的。 因为按通常的不等关系≤, 自然數集是良序的,故这个自然敷的严格递减序列一定是有限的。也就是说,此算律在有限步后一定停止。

我们对多重次数的排序感兴趣,多重次数与幺半群N°中的乘法,即加法,是相容的.

定义 单项式序是N"的一个良序,且满足

$$\alpha \leq \beta$$
 可推出 $\alpha + \gamma \leq \beta + \gamma$,

对所有的 a , B , $\gamma \in \mathbb{N}^n$.

 N^* 十的一个单项式序给出了 $k[X] = k[x_1, \cdots, x_n]$ 中的单项式的一个排序,当 $\alpha \leq \beta$ 时,我们就定义 $X^* < X^*$,即单项式将根据它们的多能次数来排序。

定义 读 N^* 带有一个单项式序、则每一个 $f(X) \in \mathbb{A}[X] = \mathbb{A}[x_1, \cdots, x_n]$ 按项的次数下降的方式可写成;首先是它的最高次项,接着是它的真他的次数更低的项, $f(X) = c_a X^a +$ 低次项,定义它的首项为

$$LT(f) = \varepsilon_s X^s$$
,

它的次數为

 $DEG(f) = \alpha$

称 f(X) 为首一的若 $LT(f)=X^*$, 即并 $c_s=1$.

存在许多种单项式序的定义,但我们只给出下两种最適用的。

定义 N'' 上的字典序定义为 $\alpha <_{kn} \beta$ 当 $\alpha = \beta$ 或 $\beta - \alpha$ 的第一个非常的坐标是正的 Θ .

术语字典序来自于在字典中的标准顺序。若 $\alpha <_{len}\beta$,则它们在开始的t-1个坐标上相等(这里 $t \ge 1$),即 $\alpha_1 = \beta_1$,…, $\alpha_1 = \beta_1$,,并有严格不等式: $\alpha_i < \beta_i$ 。例如按字典序下列德文单词是惯加的(字母排序为 $\alpha < b < < < \cdots < \alpha_i$):

ausgehen ausladen auslagen

母 差β-α可能不在N*中、但 -定在Z*中。

auslegen

bedeuten

命题 7.54 N"上的字典序≤bat是一个单项式序,

证明 首先我们证明字典序是一个偏序、关系 \leq_{les} 是反身的,因它的定义表明 $\alpha \leq_{les} \alpha$ 。下 面证明反对称性,假设 $\alpha \leq_{les} \beta$ 且 $\beta \leq_{les} \alpha$ 。 若 $\alpha \neq \beta$,则它们的坐标中有不等的,设第一个为第 t个。不妨设为 $\alpha < \beta$,但与 $\beta <_{les} \alpha$ 相矛盾。 现证传递性,假设 $\alpha <_{les} \beta$, $\beta <_{les} \gamma$ (只须考虑严格不 等关系情形),这样就有 α_1 β_1 , …, α_n , β_n , $\beta_$

 $\gamma_1 = \beta_1 = \alpha_1, \cdots, \gamma_{s-1} = \beta_{s-1} = \alpha_{s-1}, \alpha_s = \beta_s < \gamma_s;$

若力≥は、則

561

 $\gamma_1 = \beta_1 = \alpha_1, \cdots, \gamma_{i-1} = \beta_{i-1} = \alpha_{i-1}, \alpha_i < \beta_i = \gamma_i.$

在任意一种情形下,y-a的第一个非零的坐标都是正的,也就是 $a<_{les}y$.

其次,我们证明字典序是一个良序。设 S 是 N* 的一个非空子集,定义

 $C_1 = \{S \text{ 中的所有有序 } n \text{ 元组的第一个坐标}\},$

定义 δ ,为C,中的最小的数(注意C,是良序集N的一个非空子集)、定义

 $C_2 = \{ \text{所有有序 } \pi 元组(\delta_1, g_2, \dots, g_n) \in S 的第三个坐标 \},$

因为 $C_t\neq\varnothing$,所以它包含一个最小的數 δ_t ,类似地,对所有 t< n,定义 C_{t+1} 为 S 中所有开始 t 个坐标是 $(\delta_1$, δ_2 , … , δ_t)的有序 n 元组的所有第 t+1 个坐标构成的集合,定义 δ_{t+1} 为 C_{t+1} 中的 最小整数 由构造方法知,n 元组 $\delta=(\delta_1$, δ_2 , … , δ_n)在 S 中,进一步,若 $\alpha=(\alpha_1$, α_2 , … , α_n) $\in S$,则

 $\alpha - \delta = (\alpha_1 - \delta_1, \alpha_2 - \delta_2, \cdots, \alpha_n - \delta_n)$

的所有坐标是非负的。因此,若 $\alpha \neq \delta$,则它的第一个非零的坐标是正的,所以 $\delta \leq_{lex} \alpha$ 。因此字 奥序是一个良序。

假设 $\alpha \leq_{lex} \beta$, 我们新言, 对所有的 $\gamma \in N$

 $\alpha + \gamma \leq_{kx} \beta + \gamma$.

若 $\alpha=\beta$,则 $\alpha+\gamma=\beta+\gamma$;若 $\alpha<_{h\epsilon}\beta$,则 $\beta-\alpha$ 的第一个非零的坐标是正的。但 $(\beta+\gamma)-(\alpha+\gamma)=\beta-\alpha$,

故 a+γ≺_{iex}β+γ,因此≤_{iex}是一个单项式序。

按照字典序, エンエンンエンン・・・ 因为

 $(1,0,\cdots,0) < (0,1,0,\cdots,0) < (0,0,1,0,\cdots,0) < \cdots$

变量 $x_{\sigma(1)}$, …, $x_{\sigma(n)}$ 的任意一个置换产生N° 上的一个不同的字典序.

注 读 X 是一个带有序 \leq 的良序的集合,则 X' 上的字典序可定义为; $a=(a_1, \cdots, a_n) <_{ia}b$ (b_1, \cdots, b_n) 当 a=b 或它们第一个不相同的坐标是第 i 个且 $a_i < b_i$. 若用 X 代替 N ,推广 令題 7.45 是一件简单的事情。

定义 设 X 是一个集且 $n \ge 1$, 我们定义 X 上长为 n 的正字 w 为一个函数 w : $\{1, 2, \cdots, n\} \rightarrow X$. Ω w 为

 $w = x_1 x_2 \cdots x_n$

其中 $x_1-w(z)$. 当然,我们不需要单射,即可能存在重复的z. 两个正字可以相乘:若 $w'=x_1'\cdots x_n'$,则

$$ww' = x_1x_2 \cdots x_nx_1' \cdots x_n'$$

我们引入空字,它是长为零的字,记为 1,而且对所有正字 w 有 1w=w=w1. 在这些定义下,由所有空字及集合 X 上的所有正字构成的集合W(X)就是一个幺半群。

推论 7.55 设 X 是一个良序集。则按字典序(我们记为 < ...)。W(X)是良序的、

证明 我们这里只是给出字典序的详细定义,它是良序的证明留给读者。首先,对所有 $w \in \mathcal{W}(X)$,定义 $1 \leq_{k_n} w$. 其次,对给定的 $\mathcal{W}(X)$ 中的字 $u = x_1 \cdots x_r$,和 $v = y_1 \cdots y_q$,在短的字的未尾处添加 - 些 1 使得它们的长度 - 样,并重新命名为 $\mathcal{W}(X)$ 中的 u',v'. 著 $m \geqslant \max\{p, q_1, m_2\}$,则我们可视 u', $v' \in X^m$ 。我们定义 $u \leq_{k_n} v$ 若在 X^m 中 $u' \leq_{k_n} v'$ (这是在字典中通常使用的序,在字典中,空白是在任何字母的前面,例如,muse 排在 museum 之前).

例 7.56 给定N°上的一个单项式序、每一个多项式 $f(X) = \sum c_* X^* \in k[X] = k[x_1, \dots, x_n]$

 x_n]都可以按照它的项的多重次数写成下降的顺序: $a_1 > a_2 > \cdots > a_p$. 记

$$multiword(f) = a_1 \cdots a_s \in \mathcal{W}(\mathbb{N}^n).$$

设 $c_{\mu}X^{\rho}$ 为 f(X)中的一个非零的项, $g(X)\in k[X]$ 满足 $\mathrm{DEG}(g)<\beta$ 。并记

$$f(X) = h(X) + c_{\ell}X^{\ell} + \ell(X),$$

其中 h(X) 是 f(X) 中多重次数 $>\beta$ 的项的和、 $\ell(X)$ 是 f(X) 中多重次数 $<\beta$ 的项的和、我们断 言,在W(X) 中,

 $\operatorname{multiword}(f(X) - c_{\theta}X^{\theta} + g(X)) \leq_{\operatorname{lex}} \operatorname{multiword}(f).$

 $f(X) = c_p X^p + g(X)$ 中满足多重次数 $> \beta$ 的项的和是 h(X),而次数更低的项的和是 $\ell(X) + g(X)$,但由习题 7.51 中 DEG($\ell + g$) < ℓ 因此 f(X) 和 $f(X) = c_p X^p + g(X)$ 的初始项是相同的,而 $f(X) = c_p X^p + g(X)$ 的下 一项的多重次数 $< \beta$,这就证明了这个论断。

若 $f(X) \sim f(X) \sim c_g X^g + g(X)$,其中 $c_g X^g \to f(X)$ 的非零项目 $DEG(g) < \beta$,则 $f(X) > c_g X^g + g(X)$. 因为 $W(N^r)$ 是良序的,由此得出,这样形式的序列一定是有限的。 《下面是第二种通用的单项式序。

定义 N"上的次数-字典序定义为: α≤4mB 若 α=B 或

$$|\alpha| = \sum_{i=1}^n a_i < \sum_{i=1}^n \beta_i = |\beta|$$

或,若 $|\alpha|=|\beta|$,则 $\beta-\alpha$ 的第一个非常的坐标是正的。

換言之, 给定 $\alpha=(\alpha_1,\dots,\alpha_n)$ 和 $\beta-(\beta_1,\dots,\beta_n)$, 首先检查总次数: 若、 $\alpha_1<|\beta_1,\dots,\beta_n|$ 列 $\alpha\leq_{dex}\beta_1$ 若 α , β 的总次数相同,则用字典方式给它们排序。例如(), 2, 3, 0) $<_{dex}(0,2,5,0)$ 目(1,2,3,4) $<_{\alpha_m}(1,2,5,2)$.

命题 7.57 次数-字典序≤arx 是N" 上的一个草项式序.

证明 按照通常的方法就可证明≤4cs是N*上的一个偏序. 下面证明它是一个良序. 设 S 是N*的一个非空子集. S 中的元的总次数全体形成N 的一个非空子集, 故存在一个最小者,

不妨设为 t. 而所有具有总改数 t 的 $a \in S$ 构成的非空子集有一个最小元,因为在此子集上,次数一字典序就是字典序 f. 因此按次数一字典序,S 中存在最小元.

假设 $\alpha \leq_{den} \beta$, $\gamma \in \mathbb{N}^*$. 由 f $\alpha + \gamma$ | f α | f γ | f

下一个命题表明,在单项式序下,多变量的多项式表现得同单变量的多项式 样.

(ii) LT(hg) = LT(h)LT(g).

(iii) 若 DEG(f) = DEG(hg), 則 LT(g) | LT(f).

证明 (i)DEG(f)=a=DEG(g),则LT(f)= cX^* 且LT(g)= dX^* ,因此LT(g) |LT(f)[也有LT(f) |LT(g)].

(ii)设 $h(X)=bX^{\flat}+$ 低次项, $h(X)=cX^{\flat}+$ 低次项。故 $LT(h)=cX^{\flat}, LT(g)=bX^{\flat};$ 显然 cbX^{**} 为 h(X)g(X)的一个非零的项。下面证明它是 h(X)g(X)的首项。设 $c_{\ast}X^{\flat}$ 为 h(X)的制度 μ < μ > μ 0 的任意 μ 0 · μ 0 ·

(ii) 因为 DEG(f) = DEG(hg),由(i) 有 LT(hg) | LT(f),由(u) 有 LT(h) LT(g) - LT(hg),因此 LT(g) | LT(f).

3

564

7.49 (1)写出 d[x,y]中在字典序及次數-字典序下的开始的 10 个首--单项式.

(u)写出 k[x,y,z]中在字典序及次数-字典序下的总次数至多为 2 的所有首一单项式.

7.50 试输出一个良序集 X 的例子。使之包含一个有无限多个前序元的元素 u.

7.51 设兰是N 上的一个单项式序。f(X)。g(X)∈k[X]=k[x1, ····, x2]是非零多项式。试证、若 f+g≠0、则

 $DEG(f+g) \le max\{DEG(f), DEG(g)\},\$

且只有当 DEG(f)=DEG(g)时,严格不等武才可能出现。

7.5.2 除法算式

我们现在来用单项式序给出多个变量的多项式的除法算式.

定义 设兰为N* 上的一个单项式序,f(X), $g(X) \in k[X] = k[x_1, \dots, x_n]$. 若存在 f(X)中的一个非章项 c_gX^g 使得 LT(g) | C_gX^g 且

$$h(X) = f(X) - \frac{c_{\theta}X^{\theta}}{LT(\alpha)}g(X),$$

則簡化 f → 表示用 h 替换 f.

简化就是单变量多项式的长除法中的通常步骤、若f f h, 则我们用g 消去f 中的一项就产生f h. 当然,简化中的一个特殊情形是 c_gX^g =LT(f)时。

命题 7.59 谈 \leq 为 \mathbb{N}^* 上的一个单项式序,f(X), $g(X)\in k[X]$ $k[x_1, \dots, x_n]$. 假设

f = h, 也就是,存在 f(X)的一个非常项 $c_9 X^9$ 使得 $LT(g) + c_9 X^9$, 且 $h(X) = f(X) - \frac{c_9 X^9}{LT(g)}$ g(X).

若 β== DEG(f), 则

h(X) = 0 Å DEG(h) < DEG(f):

若 β <DEG(f),则 DEG(h)=DEG(f). 在任意一种情形下,均有

$$\operatorname{DEG}\left(\frac{c_{\theta}X^{\theta}}{\operatorname{LT}(\theta)}g(X)\right) \leq \operatorname{DEG}(f),$$

证明 记

 $f(X) = LT(f) + cX^* + 低枚项.$

因为 $c_{\beta}X^{\beta}$ 为 f(X)的一项,故有 $\beta \leq \mathrm{DEG}(f)$. 若 $\mathrm{LT}(g) = a_{\gamma}X^{\gamma}$,故 $\mathrm{DEG}(g) = \gamma$. 记 $g(X) = a_{\gamma}X^{\gamma} + a_{\delta}X^{\delta} + \text{低饮项}.$

因此

$$\begin{split} h(X) &= f(X) - \frac{c_g X^g}{\mathsf{LT}(g)} g(X) \\ &= f(X) - \frac{c_g X^g}{\mathsf{LT}(g)} \big[\mathsf{LT}(g) + a_i X^i + \cdots \big] \\ &= \big[f(X) - c_g X^g \big] - \frac{c_g X^g}{\mathsf{LT}(g)} \big[a_i X^i + \cdots \big]. \end{split}$$

由 $LT(g) \mid c_{\beta}X^{\beta}$ 可知 $\beta-\gamma \in \mathbb{N}^{*}$. 我们断言

$$DEG\left(-\frac{c_{\beta}X^{\beta}}{1.T(\alpha)}[a_{\lambda}X^{\lambda}+\cdots]\right) = \lambda + \beta - \gamma < \beta.$$

上面不等式成立。因为由 $\lambda < \gamma$ 可推出 $\lambda + (\beta - \gamma) < \gamma + (\beta - \gamma) = \beta$. 下面证明 $\lambda + \beta - \gamma$ 为次数。

只须证明 $\lambda + \beta - \gamma = \mathrm{DEG}\left(-\frac{c_s X^{\delta}}{\mathrm{LT}(g)}a_i X^i\right)$ 为出现在 $-\frac{c_s X^{\delta}}{\mathrm{LT}(g)}[a_i X^i + \cdots]$ 中的最大的多重次數.

但若 a_yX^{γ} 为 g(X) 中的次数更低的项。即 $\eta < \lambda$ 、 那么由 < 是一个单项式序 问 $\psi_{\eta} + (\beta - \gamma) < \lambda + (\beta - \gamma)$, 得证.

若 h(X)≠0,那么由下习题 7.51 可得出

$$DEG(h) \leq \max \Big\{ DEG(f(X) - c_{\rho}X^{\rho}), DEG\Big(- \frac{c_{\rho}X^{\rho}}{LT(g)} [a_{\lambda}X^{\lambda} + \cdots] \Big) \Big\}.$$
 [566]

若 β =DEG(f),则 $c_{\mu}X^{\beta}$ =LT(f),

$$f(X) - c_{\parallel}X^{\parallel} = f(X) - LT(f) = c_{\parallel}X^{*} + 次数更低項.$$

因此 $\mathrm{DEG}(f(X) - c_{\beta}X^{\beta}) = \kappa \prec \mathrm{DEG}(f)$. 从而此时有 $\mathrm{DEG}(h) \prec \mathrm{DEG}(f)$. 若 $\beta \prec \mathrm{DEG}(f)$, 则 $\mathrm{DEG}(f(X) - c_{\beta}X^{\beta}) = \mathrm{DEG}(f)$, 而 $\mathrm{DEG}\left(-\frac{c_{\beta}X^{\beta}}{\mathrm{LT}(g)}[a_{\lambda}X^{\lambda} + \cdots]\right) \prec \beta \prec \mathrm{DEG}(f)$, 故此时有 $\mathrm{DEG}(h) - \mathrm{DEG}(f)$.

最后的不等式是很清楚的, 因为

$$\frac{c_{\beta}X^{\beta}}{\operatorname{LT}(g)}g(X) = c_{\beta}X^{\beta} + \frac{c_{\beta}X^{\beta}}{\operatorname{LT}(g)}[a_{\lambda}X^{\lambda} + \cdots].$$

567

因为
$$\operatorname{DEG}\left(-\frac{c_{\beta}X^{\beta}}{\operatorname{LT}(g)}[a_{\lambda}X^{\lambda}+\cdots]\right) < \beta$$
, 我们看到
$$\operatorname{DEG}\left(\frac{c_{\beta}X^{\beta}}{\operatorname{LT}(a_{\gamma})}g(X)\right) = \beta \leq \operatorname{DEG}(f).$$

定义 设 $\{g_1, \dots, g_n\}$, 其中 $g_i = g_i(X) \in k[X]$, 多項式 r(X) 称为 $mod(g_1, \dots, g_n\}$ 概約的若 r(X) = 0 或沒有 $LT(g_i)$ 能整除 r(X) 的任意非常项。

下面给出多变量多项式的除法算式。因为这个算律要求"因式多项式"(g_1 , …, g_m)接一定的顺序使用(总之, 一个算律必须给出明确的指示)。 我们特用多项式的 m 元有序组这个概念而不是多项式的一个子集。 我们用记号[g_1 , …, g_m]表示第 1 个分量为 g_n 的 m 元有序组。因为调常的记号(g_1 , …, g_m)将会与由所有 g_n 生成的理想(g_1 , …, g_m)相混淆。

定題 7.60($k[x_1, \dots, x_n]$ 中的雕法算式) 诞 \leq 为 N* 上的一个 草項式序,k[X] = $k[x_1, \dots, x_n]$. 若 $f(X) \in k[X]$ 且 $G = [g_1(X), \dots, g_m(X)]$ 是 k[X]上的一个多项式的 m 元 有序框,则存在一个算律,它能给出多项式 f(X), $a_1(X)$, \dots , $a_n(X) \in k[X]$ 使得

$$f = a_1g_1 + \dots + a_ng_n + r$$
,

其中 r 是 $mod\{g_1, \dots, g_m\}$ 既约的,且对所有 i 有 $DEG(u,g_i) \leq DEG(f)$.

END WHILE

证明 -·个单项式序选定后,多项式的首项就确定了。此算律是单变量的多项式的除法算式的直接推广。首先尽可能多地 $mod\ g_1$ 约化,再 $mod\ g_2$ 约化,再 $mod\ g_3$ 约化,再 $mod\ g_3$ 约化,再 $mod\ g_4$ 约化,再 $mod\ g_5$ 约化,再 $mod\ g_6$ 约化,等等。下面 有一个更准确描述这个算律的编码,

$$\begin{split} & \text{Input}_1 \ \ f(X) = \sum_{p} c_p X^p, [g_1, \cdots, g_m] \\ & \text{Output}_1 \ \ r, \ a_1, \ \cdots, \ a_m \\ & r \coloneqq f_1 \ a_1 \vDash 0 \\ & \text{WHILE } f \text{ is not reduced mod } \{g_1, \ \cdots, \ g_m\} \text{DO} \\ & \text{select smallest } i \text{ with } \text{LT}(g_i) \mid c_p X^p \text{ for some } \beta \\ & f = [c_p X^p / \text{LT}(g_i)] g_i := f \\ & a_i + [c_p X^p / \text{LT}(g_i)] \coloneqq a_i \end{split}$$

在此算律的每一步骤 $h_j \xrightarrow{S_+} h_{j+1}$ 中,由例 7.56,在 $W(\mathbb{N}^*)$ 中,我们有 multiword $(h_j) > h_k$ miltiword (h_{j+1}) . 故算律会停止因为 $<_{w_i}$ 是 $W(\mathbb{N}^*)$ 上的一个良序。显然,输出项 r(X)是 mod $\{g_1, \dots, g_m\}$ 既约的,因为若它有一项被某 $LT(g_i)$ 酸除,则就有更进一步的约化。

最后,对某中间输出项 h(X), $a_i(X)$ 的每 - 项都具有形式 $c_g X^p / LT(g_i)$ (像人们在编码中看到的),由命题 7.59 知,或者 $a_i g_i - 0$ 或者 $DEG(a_i g_i) < DEG(f)$.

定义 给定N° 的一个单项式序,一个多项式 $f(X) \in k[X]$,及一个 m 无有序组 $G=[g_1, \cdots, g_m]$,我们称除法算式的输出项 r(X) 为 f mood G 的余式.

注意 $f \mod G$ 的余式 $r \not\in \mod(g_1, \dots, g_m)$ 既约的,且 $f r \in I-(g_1, \dots, g_m)$. 算律要求 $G \to - m$ 元有序组,这是因为命令

select smallest i with $LT(g_i) \mid c_{\theta}X^{\theta}$ for some θ

就指明了约化的序、下一个例子表明,余式不仅依靠多项式集 $\{g_1, \dots, g_m\}$,而且依靠 m 元 有序组 $G = [g_1, \dots, g_m]$ 中分量的排序,也就是说,若 $\sigma \in S_m$ 是一个置换且 $G_\sigma = [g_{\sigma(1)}, \dots, g_{\sigma m}]$,则 f mod G_σ 的余式 r_σ 可能与 f mod G_σ 的余式 r_σ 不相等,甚至更糟的是,有可能 $r \neq 0$ 而 $r_\sigma = 0$,因此 mod G_σ 的余式不是 f 在理想 $\{g_1, \dots, g_m\}$ 中的阻碍。

例 7.61 设 $f(x, y, z) = x^2y^2 + xy$, 设 $G = [g_1, g_2, g_3]$, 其中

$$g_1 = y^2 + z^2$$

$$g_2 = x^2 y + yz$$

$$g_3 = z^3 + xy$$

我们使用N³ 上的次数一字典序。由于 y^2 =LT(g_1) | LT(f) x^2y^2 , 故 f h, 其中 $h = f - \frac{x^2y^2}{y^2}(y^2+z^2) = -x^2z^2+xy$. 多项式 $-x^2z^2+xy$ 是 mod G 既约的,因为 $-x^2z^2$, xy 不被首项 LT(g_1) = y^2 , LT(g_2) = x^2y 及 LT(g_3) = x^2 中的任一个整除.

另一方面,让我们以 3 元有序组 $G'=[g_2,g_1,g_3]$ 来应用一下面的除法算式。则第一个约化给出 f^{g_2} h' 。其中

$$h' = f - \frac{x^2 y^2}{x^2 y} (x^2 y + yx) = -y^2 x + xy,$$

注意 h'不是既约的, mod gi 约化之,给出

$$h' - \frac{y^3 z}{y^2} (y^2 + z^2) = z^3 + xy,$$

但 $z^3 + xy = g_3$, 故 $z^3 + xy \stackrel{g_3}{\longrightarrow} 0$.

因此众式依赖于 m 元有序组中因式多项式 g, 的排序。

对于一个更简单的有不同的余式(均不为0)的例子, 请参阅习题 7.52.

- •7.52 设 G=[x y, x-z], G'=[x z, x-y]. 试证 x mod G 与 x mod G'(次數-字典序)的余式是不同的.
- 7.53 在此习题中用次数一字典序。
 - (i)東 x² y² + x² y² y+1 mod [xy² x, x-y²]的余式.
 - (u)求 $x^{2}y^{2}+x^{3}y^{2}-y+1 \mod [x-y^{3}, xy^{2}-x]$ 的余式.
- 7.54 在此习题中用次数-字典序.
 - (i)東 x² y+xy² + y² mod [y²-1, xy-1]的余式。
 - (ii)求 $x^2y + xy^2 + y^2 \mod [xy-1, y^2-1]$ 的余式。
- 7.55 设 c₄X* 是一个非零的单項式,多項式 f(X), g(X) ∈ k[X]的投有一个非零项能被 c₄X* 整除。试证 f(X)-g(X)没有一个非零项能被 c₄X* 整除。
- \star 7.56 k[X]中的一个連想 I是一个单项式理想,若它是由一些单项式生成的理想; $I=(X^{(i)}, \dots, X^{(i)})$.
 - (i)试证 $f(X) \in I$ 当且仅当 f(X) 的每 -项都可被某 $X^{(c)}$ 整除。
 - (n)试证若 G=[g1, ..., gm]且 r 是 mod G 既约的,则 r 不在单项式理想(LT(g1, ..., LT(gm))中,

76 格罗布纳基

在此节中,涉及余式时,我们假设 N^* 带有某个单项式序(读者可用次数-字典序),故 LT(f)有定义且除法算式有意义.

我们看到,由除法算式而得的 f mod $[g_1, \dots, g_m]$ 的余式依赖于 g, 的排列。 理想 I (g_1, \dots, g_m) 的格罗布纳基(Gröbner basis) 就是一组满足下列性质的基:对任意一个由 g, 组成的 m 元有序组 G, f mod G 的余式确定了 f 是否在 I 中,这将是定义的一个推论(给出定义是为了确保格罗布纳基是集合而不是 m 元有序组).

例 7.61 表明

$$\{y^2 + z^2, x^2y + yz, z^3 + xy\}$$

不是理想 $I (y^2 + z^2, x^2y + yz, z^3 + xy)$ 的 -个格罗布纳基.

命题 7.62 多項式集 $\{g_1, \dots, g_m\}$ 是理想 $I = (g_1, \dots, g_m)$ 的一个格罗布纳基当且仅当对每一个m 元有序组 $G_a = [g_{a(1)}, \dots, g_{a(m)}]$ (其中 $\sigma \in S_m$),每一个 $f \in I$ 的余式是 0 mod G_a .

证明 假设存在某置换 $\sigma \in S_m$ 及某 $f \in I$ 使得 $f \mod G_o$ 的余式不为 0. 在所有这样的多项式中,选择 f 使之具有最小的次数。因为 $\{g_1, \dots, g_m\}$ 是一个格罗布纳基,故对某 i 有 $LT(g_i)$ LT(f). 在存在簡化 $f \xrightarrow{g_{em}} h$ 的 $\sigma(i)$ 中选择最小者,注意 $h \in I$. 因为 $DEG(h) \triangleleft DEG(f)$,故

 L_{1} Larger L_{2} Larger L_{3} Larger L_{4} Larger L_{5} Larger $L_{$

反之,设 $\{g_1, \dots, g_m\}$ 是 $I=(g_1, \dots, g_m)$ 的一个格罗布纳基。若对每一个I 存在一个非 零 $f \in I$ 使得 $LT(g_i)$ I LT(f) ,则在任意一个简化 $f \overset{g_i}{\longrightarrow} h$ 中,我们有 LT(h) = LT(f) . 因此, 若 $G=[g_1, \dots, g_m]$,则在 mod G 下应用除法算式就给出简化 $f \to h_1 \to h_2 + \dots \to h_p = r$ 且 LT(f) = LT(f) . 因此, $r \neq 0$,也就是说 f mod G 的众式不是 0 ,来G .

推论 7.63 设 $l=(g_1, \cdots, g_m)$ 为一个理想、设 (g_1, \cdots, g_m) 为 l 的一个格罗布纳基、且设 $G=[g_1, \cdots, g_m]$ 为由 g_i 构成的任意一个 m 无有序组、 若 $f(X) \in k[X]$,则存在唯一的 $r(X) \in k[X]$ 使得 f $r \in I$,其中 r(X) 是 $mod\{g_1, \cdots, g_m\}$ 既约的、事实上,r(X) 是 f mod G 的会式。

证明 除法算式给出了一个 $\operatorname{mod}(g_1, \cdots, g_n)$ 既约的多项式 r 及構足 $f=a,g_1+\cdots+a_ng_n+r$ 的多项式 a_1, \cdots, a_m . 显然, $f-r=a_1g_1+\cdots+a_ng_n\in l$.

下面证明唯一性。假设r和r'是 $mod\{g_1, \dots, g_m\}$ 概约的且f r和f-r'均在I中,故(f-r') (f-r) -r-r'与 $\in I$. 因为r和r'都是 $mod\{g_1, \dots, g_m\}$ 既约的,它们中没有一项能被任何 $LT(g_i)$ 整除。若r $r' \neq 0$,那么由习题 7.55 知,r-r'中没有一项能被任何 $LT(g_i)$ 整除。

[○] 是布切贝哥(B. Buchberger)在他的学位论文中证明了格罗布纳基的主要性质,他这样命名是为了表示对他的导解格罗布纳的尊重。

特别地, LT(r r')不被任何 LT(g,)整除, 这与命题 7.62 矛盾! 因此 r-r',

下面的推论表明。格罗布纳基解决了在除法算式中用不同的 m 元有序组得到不同余式的问题。

推论7.64 设 $I=(g_1, \dots, g_n)$ 为一个理想, $\{g_1, \dots, g_n\}$ 为 I 的一个格罗布纳基,G 为 m 元有序组 $G=[g_1, \dots, g_n]$.

- (1) 著 $f(X) \in k[X]$, $G_{\sigma} = [g_{\sigma(1)}, \dots, g_{\sigma(m)}]$, 其中 $\sigma \in S_m$ 是一个置换,则 $f \mod G$ 的余式,等于 $f \mod G_{\sigma}$ 的余式。
 - (ii)多项式 f E I 当且仅当 f mod G 的余式为 0.

(n)命题 7.62 表明,若 $f \in I$,则它的余式是 0. 反之,若 r 是 $f \mod G$ 的余式,则 f = q + r,其中 $g \in I$. 因此,若 r = 0,则 $f \in I$.

许多明显的问题出现了。格罗布纳基存在吗?若存在,唯一吗? 给定 k[X]中的 -个理想 I,存在会使我们认识求 I 的格罗布纳基的算式吗?

术语 S· 多项式会使我们认识格罗布纳基, 但我们首先引入一些记号,

定义 设 $\alpha=(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 和 $\beta=(\beta_1, \dots, \beta_n)$ 都在 \mathbb{N}^n 中,定义

$$\alpha \lor \beta = \mu$$
,

共中 μ =(μ ₁, …, μ _n)由 μ _i=max(α _i, β _i)始出.

易见 X****是单项式 X* 和 X* 的最小公倍式。

定义 设 f(X), $g(X) \in k[X]$, 其中 $l.T(f) = a_a X^a$, $l.T(g) = b_g X^g$, 定义

$$L(f,g) = X^{e \vee \beta}$$

S-多項式 S(f, g) 定义如下:

$$\begin{split} S(f,g) &= \frac{L(f,g)}{LT(f)} f - \frac{L(f,g)}{LT(g)} g \\ &= a_{\bullet}^{-1} X^{(\bullet V^{p-q}} f(X) - b_{\bullet}^{-1} X^{(\bullet V^{p}-\theta} g(X), \end{split}$$

注意 S(f, g) = -S(g, f).

例 7.65 我们来证明,若 $f=X^*$ 和 $g=X^*$ 是单项式,则 S(f,g)=0. 因为 f 和 g 是单项式,则以我们有 LT(f)=f 和 LT(g)=g. 因此

$$S(f,g) = \frac{L(f,g)}{LT(f)}f - \frac{L(f,g)}{LT(g)}g = \frac{X^{\bullet \vee \beta}}{f}f - \frac{X^{\bullet \vee \beta}}{g}g = 0.$$

下面这个技术的引理指出了为什么 S-多项式与我们的讨论是相关的.

引題 7.66 给定 $g_1(X)$, …, $g_r(X) \in k[X]$ 和单项式 $c_i X^{s(r)}$, 设 $h(X) = \sum_{j=1}^{\ell} c_j X^{s(j)} g_r(X)$.

设 δ 是一个多重次数。若 DEG(h) $<\delta$ 且对所有的 $j<\ell$,DEG(c, $X^{\sigma_{ij}}g_j(X)$) = δ ,则存在 $d,\in k$ 使得

$$h(X) = \sum_{i} d_{i} X^{p-\rho(i)} S(g_{i}, g_{j+1}),$$

某中 $\mu(j) = DEG(g_i) \vee DEG(g_{i+1})$, 且对所有 $j < \ell$,

$$DEG(X^{s-p(j)}S(g_{i,1}g_{i+1})) < \delta.$$

注 此引理说,若 $DEG\left(\sum_i a_i g_i\right)$ $< \delta$, 其中 a_i 是单项式,而对所有 j, $DEG(a_i g_i)$ =

 δ , 則 h 可写成 S-多項式的一个競性組合,此线性組合以单項式作为系数且每一項的 多重次数严格小子 δ .

证明 设 LT(g_j) = $b_i X^{g_j}$, 被 LT($c_i X^{s_{ij}} g_j(X)$) — $c_i b_i X^s$. 因此 h(X) 中 X^s 的系数是 $\sum_i c_i b_i$. 因为 DEG(h) $\prec \delta$, 我们必须有 $\sum_i c_i b_i$ = 0, 定义首 ·多项式 $u_i(X) = b_i^{-1} X^{s_{ij}} g_i(X)$.

存在和

573

$$h(X) = \sum_{j=1}^{t} c_j X^{e_{i,j}} g_j(X)$$

$$= \sum_{j=1}^{t} c_j b_j u_j$$

$$= c_i b_1 (u_1 - u_2) + (c_1 b_1 + c_2 b_2) (u_2 - u_3) + \cdots$$

$$+ (c_1 b_1 + \cdots + c_{k-1} b_{k-1}) (u_{k-1} - u_k)$$

$$+ (c_1 b_1 + \cdots + c_k b_k) u_k$$

因为 $\sum_i c_i b_i = 0$,所以最后一项 $(c_i b_i + \dots + c_i b_i) \mu_i = 0$ 。因为 $\mathrm{DEG}(c_i X^{\mu_i)} g_j(X)) = \delta$,所以我们有 $\alpha(j) + \beta(j) = \delta$,因此对所有 $j \in X^{\mu_i} \mid X^i$ 。因此、对所有 $j < \ell$ 。我们有 $\mathrm{Icm}\{X^{\mu_i)}, X^{\mu_i+1}\} = X^{\mu_i \vee \mu_i + 1} \mid X^i$ 。也就是说,若我们记 $\mu(j) = \beta(j) \vee \beta(j+1)$,则 $\delta - \mu(j) \in \mathbb{N}^*$ 。但

$$\begin{split} X^{p_{-p(j)}}S(g_j,g_{j+1}) &= X^{p_{-p(j)}} \Big(\frac{X^{s(j)}}{\mathsf{LT}(g_j)} g_j(X) - \frac{X^{s(j)}}{\mathsf{LT}(g_{j+1})} g_{j+1}(X) \Big) \\ &= \frac{X^s}{\mathsf{LT}(g_j)} g_j(X) - \frac{X^s}{\mathsf{LT}(g_{j+1})} g_{j+1}(X) \\ &= b_j^{-1} X^{s(j)} g_j - b_{j+1}^{-1} X^{s(j+1)} g_{j+1} \\ &= u_i - u_{s+1}, \end{split}$$

在和式中代入此等式,即得出我们所希望的形式;

$$\begin{split} h(X) = & c_1 b_1 X^{b-\mu(1)} S(g_1, g_2) + (c_1 b_1 + c_2 b_2) X^{b-\mu(2)} S(g_2, g_3) + \cdots \\ & + (c_1 b_1 + \cdots + c_{\ell-1} b_{\ell-1}) X^{b-\mu(\ell-1)} S(g_{\ell-1}, g_{\ell}), \end{split}$$

其中 $d_i = c_i b_i + \dots + c_i b_i$.
最后,因为 u_i 和 u_{i+1} 都是首项的多重次数均为 δ 的首 - 多项式。所以我们有 DEG $(u_i = u_{i+1}) < \delta$. 但我们已经证明了 $u_i = u_{i+1} - X^{\delta - K^{ij}} S(g_i, g_{i+1})$,故 DEG $(X^{\delta - K^{ij}}) S(g_i, g_{i+1})$

DEG (u_j u_{j+1}) ≺ δ. 但我们已验证明 ∫ u_j u_{j+1} − X* [∞] S(g_j, g_{j+1}), 微 DEG(X* [∞] S(g_j, g_{j+1})) ≺ δ. 得证.

由命題 7. 62, {g₁, ····, g_n}是理想 [− (g₁, ····, g_n) 的 一个格罗布纳基,若每一个 f ∈

 $I \mod G$ 的余式为0(其中G 是任意排列g, 而得的任一个m 元有序组)、下面定理的重要性无 F,它证明I只要计算有限多个多项式,即S 多项式,的余式,就可以确定 $\{g_1, \cdots, g_m\}$ 是

否为 - 个格罗布纳基.

定理 7.67(布切贝哥) $\{\{g_1, \dots, g_m\}$ 是理想 $J=(g_1, \dots, g_m)$ 的一个格罗布纳基当且仅 当对所有 $p, q, S(g_s, g_s)$ mod G 的会式为 0,其中 $G=[g_1, \dots, g_m]$.

证明 显然,作为g,和g,的一个线性组合、S(g),g,化I中、因此、若 $G=\{g_1,\cdots,g_n\}$ 是一个格罗布纳基,那么由命题 T.62 可知 S(g),g,g,m0 m0 的余式是 0.

反之,假设对所有 $p, q, S(g_p, g_q)$ mod G 的余式为 0,我们来证明每一个 $f \in I$ mod G 的余式是 0. 由命题 7.62,只需证明若 $f \in I$,则对某 1,LT (g_1) \ LT (f). 因为 $f \in I = (g_1, \cdots, g_m)$,我们可记 $f = \sum h_i g_i$,故

$$DEG(f) \leq max\{DEG(h_ig_i)\},$$

若对某个i有 $DEG(f) \circ DEG(h,g,)$,则由命题 7.58 可得 $I.T(g,) \mid LT(f)$,矛盾、因此、便设有严格不等式, $DEG(f) < max\{DEG(h,g,)\}$ 。

多项式f 可以用多种方式写成g,的线性组合,在所有形如 $f = \sum h_i g$,的表示中,选择一个使得 $\delta = \max(\mathrm{DEG}(h,g,i)$ 是最小者(因为 \leq 是一个良序,所以这是可实现的)。若 $\mathrm{DEG}(f) = \delta$,则像上面一样我们的证明完成了,因此假设有严格不等式。 $\mathrm{DEG}(f) < \delta$ 。记

$$f = \sum_{j, D \in \mathcal{C}(A_{j,\alpha_{j}}) \sim \delta} h_{j} g_{j} + \sum_{\ell, D \in \mathcal{C}(A_{j,\alpha_{\ell}}) < \delta} h_{\ell} g_{\ell}. \tag{1}$$

若 $\mathrm{DEG}(\sum_j h, g_j) = \delta$,则 $\mathrm{DEG}(f) = \delta$,矛盾。因此 $\mathrm{DEG}(\sum_j h, g_j) \prec \delta$ 。但这个和式中 X^s 的 系数是从它的首项中而得的。故

$$\mathrm{DEG}\left(\sum_{i}\mathrm{LT}(h_{i})g_{i}\right)<\delta.$$

注意 \sum_{j} LT(h_j) g_j 是一个满足引理 7.66 的多项式,故存在常量 d_j 及多重次数 $\mu(j)$ 使得

$$\sum_{i} LT(h_{i})g_{i} = \sum_{i} d_{i}X^{b - p(i)}S(g_{i}, g_{j+1}), \qquad (2)$$

其中 $DEG(X^{\delta-\mu(j)}S(g_i, g_{i+1})) < \delta^{\Theta}$.

因为每一个 $S(g_i, g_{i+1}) \mod G$ 的余式为 0,由除法算式, 有 $a_n(X) \in k[X]$ 使得

$$S(g_t,g_{j+1})=\sum a_ig_i,$$

其中对所有的 1, 1 DEG(a,g,) < DEG(S(g,, g,,1)). 由此得出

$$X^{b-\mu(j)}S(g_{j},g_{j+1})=\sum X^{b-\mu(j)}a_{\mu}g_{i},$$

因此,由引理 7.66,即有

$$DEG(X^{b_{p}(j)}a_{n}) \leq DEG(X^{b-p(j)}S(g_{j},g_{j+1})) < \delta.$$
(3)

[○] 讀者也許会同,为什么我们考慮所有的S多項式S(g,, g,)而不仅是形類S(g,, g,+i)的原稿分、個答是、氽式条件仅应用于滿足 DEG(h,g,)=∂的原些未,g,、套轉指認需成 i. 则指标不一定是连续的。

将其代人(2),我们有

$$\begin{split} \sum_{i} \mathrm{LT}(h_{i}) g_{i} &= \sum_{i} d_{i} X^{\delta \sim \rho(i)} S(g_{i}, g_{i+1}) \\ &= \sum_{i} d_{i} \left(\sum_{i} X^{\delta \sim \rho(i)} a_{\rho} g_{i} \right) \\ &= \sum_{i} \left(\sum_{i} d_{i} X^{\delta \sim \rho(i)} a_{\rho} \right) g_{i}. \end{split}$$

者我们记 $\sum d_j X^{i-\mu,0} a_{\mu} 为 h_i^i$,则

$$\sum_{i} LT(h_i)g_i = \sum_{i} h'_{i}g_{i}, \qquad (4)$$

其中,由(3)有对所有的i,DEG(h'_{iR_i}) $<\delta$.

最后,我们将(4)中的表达式代入(1);

$$\begin{split} f &= \sum_{\mathsf{DEC}(a_{f_{\mathcal{E}_{I}}}^{\prime}) = \delta} h_{j} g_{j} + \sum_{\mathsf{DEC}(a_{f_{\mathcal{E}_{I}}}^{\prime}) < \delta} h_{\ell} g_{\ell} \\ &= \sum_{\mathsf{DEC}(a_{f_{\mathcal{E}_{I}}}^{\prime}) = \delta} \mathsf{LT}(h_{i}) g_{j} + \sum_{\mathsf{DEC}(a_{f_{\mathcal{E}_{I}}}^{\prime}) = \delta} \left[h_{i} - \mathsf{LT}(h_{i}) \right] g_{i} + \sum_{\mathsf{DEC}(a_{f_{\mathcal{E}_{I}}}^{\prime}) < \delta} h_{\ell} g_{\ell} \\ &= \sum_{i} h_{i}^{\prime} g_{i} + \sum_{\mathsf{DEC}(a_{f_{\mathcal{E}_{I}}}^{\prime}) = \delta} \left[h_{i} - \mathsf{LT}(h_{i}) \right] g_{i} + \sum_{\mathsf{DEC}(a_{f_{\mathcal{E}_{I}}}^{\prime}) < \delta} h_{\ell} g_{\ell}. \end{split}$$

我们将 f 重写成 g , 的一个线性组合,且其中每一项的多重次数严格小于 δ , 这与 δ 的最小性矛盾,从而完成此证明。

推论 7.68 若 $I=(f_1, \dots, f_r)$ 是 $\xi[X]$ 中的一个单项式理想,即每一个 f_r 是一个单项式,则 $\{f_1, \dots, f_r\}$ 是 I 的一个格罗布纳基。

证明 由例 7,65, 任意一对单项式的 S-名项式都是 0.

下面是主要结论.

575

定理 7.69(布切贝哥算法) k[X]中每一个理想 $l=(f_1, \dots, f_8)$ 都有格罗布纳基 Θ ,且可由一个算法而得。

证明 下面是一个算法的伪码。

Input:
$$B=\{f_1, \dots, f_5\}$$
 $G=[f_1, \dots, f_8]$
Output: a Grobner basis $B=\{g_1, \dots, g_n\}$
contaming $\{f_1, \dots, f_5\}$
 $B:=\{f_1, \dots, f_9\}$; $G:=[f_1, \dots, f_8]$
REPEAT
 $B':=B$; $G':=G$
FOR each pair g , g' with $g\neq g'\in B'$ DO
 $r:=$ remainder of $S(g, g')$ mod G'

[○] 蒂罗布纳基的存在性的非构造的证明可用者尔伯特基定理的证明给出、见祭克斯(Cox)、纂特(Little)及臭履(O'Shea)的书中第 2.5 节(他们在 2.7 节中给出了一个构造性的证明)。

IF $r \neq 0$ THEN $B := B \cup \{r\}; \quad G' := [g_1, \dots, g_n, r]$ END IF
END FOR
UNTIL B - B'

此算法的每一攝环都将一个子集 $B\subseteq I=(g_1,\dots,g_n)$ 增大、添加它的 S 多項式 S(g,g') 中的一个的 $mod\ G$ 余式至其中,因为 $g,g'\in I$,所以 S(g,g') 的余式 r 在 I 中,故更大的集 $B\cup Ir_0$ 也包含于 I 中。

此算法在某 B' 处停止的唯一的阻碍是某 S(g,g') mod G' 的余式不为 0. 因此,算法停止,则定理 7.67 表明 B'是一个格罗布纳基。

下面证明算法的确会停止。假设一个循环自B'处开始,至B处结束。因为 $B'\subseteq B$,我们就有一个单项式理想的包含关系

 $(LT(g'):g'\in B')\subseteq (LT(g):g\in B).$

我们断言,若 $B'\subseteq B$, 與存在一个严格的理想间的包含关系。 假设 r 是某 S' 多项式 mod B' 的一个(非零的) 余式,且 B=B' $U \mid r \mid$. 由定义,余式 r 是 mod G 既约的。 故对任意 $g' \in B'$,r 的任 mod m

理论上讲,布切贝哥算法可计算出一个格罗布纳基,但如何实现它是一个问题。在许多情形下,此算法的计算要用相当大的时间,另一方面,存在的例子表明,此算法要花费很长的时间才能得到它们输出项,科克斯,黎特及奥厦的书第 2.9 节中讨论了布切贝哥算法的有效性.

推论 $\mathbf{7.71}$ (i) 若 $I=(f_1, \dots, f_r)$ 是 k[X] 中一个理想,则存在一个决定一个多项式 $h(X) \in k[X]$ 是否在 I 中的一个算法.

(n) 第 $I=(f_1, \dots, f_i)$, $I'=(f'_1, \dots, f'_S)$ 是 k[X] 中的理想,则存在一个判断 I=I' 是否 成立的一个算法。

证明 (1)用布切贝哥算法求出 I 的一个格罗布纳基,再用除法算式计算 h mod G 的余式(其中 G 是由 B 中多項式排序而得的任 · 个 m 元有序组). 由推论 7.64(11)知, h ∈ I 当且仅当 r = 0.

(ii)用布切贝哥算法分别求出 I 和 I' 的格罗布纳基 $\{g_1, \dots, g_m\}$, $\{g'_1, \dots, g'_r\}$. 由 (i) 知, 存在一个算法可确定是否有每一个 $g'_1 \in I$ 及若每一个 $g'_2 \in I$,是否有 $I' \subseteq I$. 类似地, 存在一个算法可判断反包含是否成立。故存在一个算法可确定是否有 I = I' 成立。

这里必須注意. 排论 7.71 并不是从"若 I 是k[X]中的一个理想"开始的,事实上,它特指一个基。 $I=(f_1, \dots, f_r)$. 当然,其原因是布切贝哥算法需要一个基作为输入项,例如,若 $J=(h_1, \dots, h_s)$,则此算法不能用来检查是否有一个多项式 f(X) 在根 \sqrt{J} 中,因为人们不能

(576)

577

578

一个格罗布纳基.

求出 \sqrt{f} 的 - 个基(存在算法可给出 $\sqrt{(f_1, \dots, f_n)}$ 的基, 见贝克(Becker) 和威朴分尼(Weispfenning)的书。)

· 个格罗布纳基 $B=\{g_1,\cdots,g_m\}$ 可以很大。例如,由命题 7.62 知,若 $f\in I$,则 $B\cup\{f\}$ 也是 I 的 · 个格罗布纳基。因此,人们一般求在某种意义下最小的格罗布纳基。

定义 理想 1 的一个基 {g1, ···, g2} 是 既约的, 若

(i)每一个 g. 是首一的。

(ii)每一个 g_i 是 mod{g₁, …, ḡ_i, …, g₌} 肌约的.

对于每一个理想 (f_1, \dots, f_i) ,习题 7.63 给出了一个计算一个既约基的算法. 结合习题 7.65中的算法. 我们可以将一个格罗布纳基收缩为一个既约的格罗布纳基. 可以证明, 一个理想的既约的格罗布纳基是唯一的.

在特殊情形下,每一个 $f_*(X)$ 都是线性的,即

 $f_n(X) = a_n x_1 + \dots + a_m x_n.$

在这个特殊情形下,公共零点 $Var(f_1, \dots, f_i)$ 是一个n 个未知量的t 个方程的齐次方程组的 解。若 $A = [a_n]$ 是系数的 $t \times n$ 矩阵,则可以证明,既约的格罗布纳基对应于矩阵 A 的既约的 阶梯形式(参见贝克和威朴分尼的书中的第 10.5 节).

另一个特殊情形是 f_1 , ···, f_r , 是一个变量的多项式的情形。由 $\{f_1$, ···, $f_r\}$ 而得的既约的格罗布纳基可证明就是它们的 gcd。因此欧氏算法就被推广到了多个变量的多项式中。

最后我们来证明如何求理想的交的一个基以结束本章、给定一个多元多项式方程组,求解的一个方法是消元(参见范德瓦尔登(van der Waerden)所著的《近世代數 II》(Modern Algebra)中的第八章)、给定一个理想 I드&[X],我们导出一个关于部分未定元的理想,它实质上是带一个低维平面的 Var(I)的交。

定义 设点是一个城,设 $I\subseteq k[X,Y]$ 为一个理想,其中 k[X,Y]是关于不相交的变量集 $X\cup Y$ 的多项式环。 满去理想是

$$I_X=I\cap k[X].$$

例如,若 $I=(x^2, xy)$,则格罗布纳基是 $\{x^2, xy\}$ (由推论 7.68,因为它的生成元是单项 式),日 $L=(x^2)\subseteq I(x^2)$,而 $L=\{0\}$.

會題 7.72 设 k 是一个城, $k[X]=k[x_1,\cdots,x_n]$ 有一个使得 $x_1 > x_1 > \cdots > x_n$ 成立的单项 或序(例如字典序)且对固定的 p>1,设 $Y=x_p,\cdots,x_n$. 若 $I\subseteq k[X]$ 有一个格罗布纳基 $G=\{g_1,\cdots,g_m\}$,则对于消去理想 $I_Y=I\cap k[x_p,\cdots,x_n]$, $G\cap I_Y$ 是一个格罗布纳基.

证明 回忆到, $\{g_1, \dots, g_m\}$ 是 $I=(g_1, \dots, g_m)$ 的 -个格罗布纳基意味着对每一个非零的

 $f \in I$, 存在 g, 某使得 $LT(g,) \mid LT(f)$. 设 $f(x_p, \dots, x_n) \in I_f$ 为非零的。因为 $I_f \subseteq I$, 所以存在 某 g, (X) 使得 $LT(g,) \mid LT(f)$. 因此 LT(g,) 只涉及 "后面"的变量 x_p, \dots, x_n . 设 DEG $(LT(g_i)) - \beta$. 若 g, 有一项 C_eX^* 涉及 "前面"的变量 x_i , i < P, 则因为 $x_1 > \dots > x_p > \dots > x_n$, 故有 $\alpha > \beta$. 这是一个矛盾,因为 β 是 g, 的首项的次数,它应该比 g, 的任何一项的次数都大. 从而 g, $\in k[x_p, \dots, x_n]$. 习题 f. 62 表明对于 $I_f = I \cap k[x_p, \dots, x_n]$.

我们现在来给出理想交的格罗布纳基.

命服 7.73 设 k 是一个城、 I_1 。 ···。 I_1 是 k[X]中的理想、其中 X ≈ x_1 。 ···, x_2 .

(i) 考虑 n+1 个不定元的多项式环 $k[X, y_1, ..., y_i]$. 对所有的 j , 若 j 是 $k[X, y_1, ..., y_i]$

 y_i]中由 $1-(y_1+\cdots+y_i)$ 和 y_iI_j 生成的理想,則 $\int_{i=1}^{n}I_i=I_X$.

(ii)给定 I_1 , …、 I_r 的格罗布纳基,则可以计算出 $\bigcap I_r$ 的一个格罗布纳基。

证明 (i)若 $f = f(X) \in J_X = J \cap k[X]$,则 $f \in J$,所以有

$$f(X) = g(X, Y)(1 - \sum y_i) + \sum h_i(X, y_i, \dots, y_i)y_iq_i(X),$$

其中 g, h, $\in k[X, Y]$ 且 q, $\in I$,. 设 y, =1 和其余 y 等于 0, 则 f = h, (X, 0, \cdots , 1, \cdots , 0)q, (X). 注意 h, (X), 0, \cdots , 1, \cdots , $0) \in k[X]$, 所以 $f \in I$,. 因为 f 是任意的,所以我们有 $f \in \cap I_f$, 从而 $f \times \subseteq \cap I_f$.

下面证明反包含。若 ƒ∈ ∩ I,, 则

$$f = f(1 - \sum y_j) + \sum_i y_i f$$

表明 f ∈ Ix. 得证.

(ii) 这可由都分(i) 和命题 7.72 得出, 若用单项式序, 其中 X 中的所有变量先于 Y 的 容量.

例 7.74 考虑理想 $I=(x)\bigcap(x^2,xy,y^1)\subseteq k[x,y]$, 其中 k 是一个城、尽管用手工求 I的一个基是不困难的、我们用格罗布纳基来说明金额 $\{1,2,3,3\}$ 以 k 和 y 是新的变量。它义

$$I = (1 - u - v \cdot ux \cdot vx^2 \cdot ux v \cdot vy^2) \subseteq k[x, v, u, v].$$

第一步是求了的一个格罗布纳基。我们用字典序,这样 x < y < u < v. 因为两个单项式的 S- 多项式为 S- 布切贝哥算法很快就给出了的一个格罗布纳基 G^{Θ} :

$$G = \{v + u - 1, x^2, yx, ux, uy^2 - y^2\}.$$

由命題 7.72,I 的一个格罗布纳基是 $G\cap k[x,y]:G$ 中的所有不涉及 u 和 v 元素。因此

$$I = (x) \cap (x^2, xy, y^2) = (x^2, xy).$$

31.00

在下列练习中使用次数-字典单项式序,

- 7.57 设 $I = (y-x^2, x-x^3)$.
 - (1)機定序关系 x<y<x、设≤½为N³ 上的相应的单项式序、试证[y x²,z-z³]不是 1的一个格罗布纳基。</p>
 - (u)規定序关系 y < z < x. 设 $\le l_m > N^2$ 上的相应的单项式序. 试证[$y x^1$, $z = x^2$]是 I 的一个格罗布纳基.
- 7.58 求 !=(x²-1, x√2-x)的-个格罗布纳基。
- 7.59 求 $I = (x^2 + y, x^4 + 2x^2y + y^2 + 3)$ 的一个格罗布纳基。

[○] 这实际上是习题 7.65 中给出的既约的格罗布纳基。

- 7.60 求 !=(xx, xy z, yx-x)的一个格罗布纳基. x3+x+1 在 ! 中吗?
- 7.61 求 $I = (x^2 y, y^2 x, x^2 y^2 xy)$ 的一个格罗布纳基、 $x^4 + x + 1$ 在 I 中吗?
- •7.62 设 I 是 k[X]中的一个理想,其中 k 是 个城, k[X]有单项式序。试证者多项式集合(g, ..., g_m)⊆ I 有下途性质,对每一个非零 f∈ I, 存在某个 g, 使得 LT(g_t) | LT(f), 剛 I (g₁, ..., g_m). 由此得出 结论,在特罗布纳基的定义中,没有必要假设 I 是由 g₁, ..., g_m 生成的。
- •7.63 试证下面伪码给出了理想 I=(f1, ···, f1)的一个既约的基 Q.

$$\mathsf{Input}_t P = [f_1, \cdots, f_t]$$

Output: $Q = [q_1, \dots, q_r]$

Q := P

WHILE there is q ∈ Q which is

not reduced mod $Q \leftarrow \{q\}$ DO

select $q \in Q$ which is not reduced mod $Q - \{q\}$

 $Q:=Q-\{q\}$

 $h := \text{the remainder of } q \mod Q$

IF $h \neq 0$ THEN

 $Q := Q \cup \{h\}$

END IF

END WIHLE

make all $q \in Q$ monic

7.64 著G是理想!的一个蒂罗布纳基。Q是由习题?.63中的算法而得的!的一个基。试证Q也是!的一个 蒂罗布纳基。

580

*7.65 试证下面伪码将一个格罗布纳基 G 警换成了一个既约的格罗布纳基 H.

 $\operatorname{Input}_1 G = \{g_1, \cdots, g_n\}$

Output: H

 $H \models \emptyset \mid F \models G$

WHILE $F \neq \emptyset$ DO

select f' from F

......

 $F := F - \{f'\}$

IF LT(f) \nmid LT(f) for all $f \in F$ AND

 $LT(h) \nmid LT(f')$ for all $h \in H$ THEN

 $H := H \cup \{f'\}$

END IF

END WHILE

581

对 H应用习题 7.63 中的算法.

附录A 不 等 式

我们来证明一些实数不等式的基本性质,这样我们先给出正实数象 P 的一些性质.

- (i)P在加法和乘法下封闭、即若a,b在P中、则a+b在P中且ab在P中、
- (ii)三分法成立:若a是一个实数、则下列恰好有一个成立。

 $a \not\in P \Leftrightarrow a = 0; -a \not\in P \Leftrightarrow$

定义 对任意两个实数 $a \rightarrow A$, 定义 a < A(也可以记为 A > a)表示 A = a 在 P 中。我们记 $a \le A$ 表示 a < A 兹 a = A.

命順 A.1 对所有的 a, b, c∈R,

- (1)a≤a:
- (ii)若 a≤b 且 b≤c。則 a≤c;
- (in) 若 a≤b 且 b≤a, 則 a=b;
- (jv)或者 a < b, 或者 a=b, 或者 b < a.
- 证明 (1)我们有 a≤a。 因为 a-a=0.
- (11) 若 $u \le b$,则 b a 在 P 中或者 b = a. 著 $b \le c$,则 c b 在 P 中或者 c = b. 这样存在四种情况。若 b a 在 P 中日 c = b 在 P 中,则 (b a) + (c b) = c a 在 P 中,故 $u \le c$. 若 b a 在 P 中日 (a b) 则 (a a) 在 (a b) 是 (a a) 是 (a b) 是 (a a) 是
- (iii)假设 $a \le b$ 和 $b \le a$. 像在(1)中一样,存在四种情况、若 b-a 在 P 中且 a-b 在 P 中,则(b-a)+(a-b)=0 在 P 中,矛盾,所以这种情况不会出现、若 b-a 在 P 中且 b=a,则 b-a-b-b=0在 P 中,另一个矛盾,类似地,a-b 在 P 中且 a-b 这种情况也不会出现。剩下的可能性只有 a=b.
- (iv)由二分法,或者a-b在P中,或者a-b=0,或者 $\cdot (a-b)=b-a$ 在P中,即或者 $a \le b$,或者 a = b,或者 $b \le a$.
- 注意,若a < b且b < c,则a < c[这是因为,c a = (c b) + (b a)]是P中两个数的和,于是c a 在P中]. 通常特这两个不等式编写为a < b < c. 读者可以验证,者 $a \le b \le c$,则 $a \le c$,而者 $a \le b$ 或 $b \le c$ 是严格不等式,则有a < c.

命题 A.2 假设 b 和 B 是满足 b < B 的实数.

- (1) 若 m 是正的。则 mb< mB. 若 m 是负的。则 mb> mB.
- (11) 对任意数 N, 无论是正的、负的还是掌。我们有

 $N + b < N + B \approx N - b > N - B$.

(111)设 a 和 A 是正实数、若 a < A ,则 $\frac{1}{a} > \frac{1}{A}$. 且相反地、若 $\frac{1}{A} < \frac{1}{a}$,则 A < a .

证明 (i)由假设,B-b>0. 若 m>0,则由正数的乘积还是正数推出 m(B-b) mB-mb 是正数,即,mb<mB. 若 m<0,则乘积 m(B-b)=mB-mb 是负的,故 mB<mb.

(ii)差(N+B)-(N+b)是正的,因为它等于 B·b. 对于另一个不等式,(N-b)-(N-B)- b+B 是正的。因此 N-b>N-B.

A-2

(iii)若a<A,则A-a是正的、因此 $\frac{1}{a}$ - $\frac{1}{A}$ = $\frac{A}{Aa}$ a是正的,因为它是正数 A a 和正数 $\frac{1}{Aa}$ 的樂积(由假设 a 和 A 是正數).从前 $\frac{1}{a}$ > $\frac{1}{A}$.相反地,若 $\frac{1}{A}$ < $\frac{1}{a}$,则由(i)有a-Aa($\frac{1}{A}$)<Aa($\frac{1}{a}$)=A, 即A>a.

例如,因为 2<3,所以我们有-3<2 和 $\frac{1}{3}<\frac{1}{2}$. 对一个公式,我们应该看一下几个特殊情形(尽管公式在这样少数几种情形成立不能证明此公式成立),因为它可以帮助我们更好地理解所要证明的东西。

附录B 伪 码

一个解决问题的算法是·批指令,经过有限步骤后,这些指令给出了问题的正确答案,且在任何阶段,决不会使用户对下面步骤做的东西有疑问、除法算律就是这种意义下的算法。人们从 a 和 b 开始,到 q 和 r 结束。我们现在来用伪码更正式地处理算法。伪码是可以很容易地翻译成程序语言的一般性的指令。伪码的基本构件是赋值,循环结构和分支结构。

一个赋值是下述形式的指令

(variable) == (expression).

此指令用出现在 variable(变量)中的储存的值,赋给右边的 expression(表达示), 此值存放在右边, 因此赋值用右边的新值替换左边的变量。

例 B.1 对于除法算律,考虑下伪码。

- 1. Input: $b \ge a > 0$
- 2: Output: q, r
- 3: q := 0: r := b
- 4. WHILEr≥a DO
- $5 \cdot r := r a$
- 6: a := a+1
- 7. END WHILE

开始两行的意思是很清楚的:第3行有两个赋值,给定变量 q 和 r 的初始值。在考虑赋值 5 和 6 之前,让我们来解释一下偏环结构 WHILE···DO. 它的一般形式是

WHILE(condition) DO

(action)

这里、action(行动)表示 -系列的指令。只要条件成立、循环就重复 action、但当条件不再有 校或被告知该结束了时,循环才会终止、在上例中,从r=b和q=0开始。因为 $b \ge a$ 、所以条件成立、故賦值 5 替换r=b为r=b-a、类似地,賦值 5 替换q=0 为q=1. 若 $r-b-a \ge 0$ 、此循环就用剛剛得到的r和q的新值重复此 action(行动).

例 B.2 另一个流行的循环结构是 REPERT, 记为

REPEAT(action) UNTIL (condition).

在WHILE中, condition(条件)告诉我们何时执行, 而在REPERT中, condition(条件)告诉 我们何时停止,另一个差异是,WHILE可能一步都不进行,因为在行动之前要检验条件。 REPERT 总是至少进行一步,因为它总是在行动之后才检验条件。

例如,考虑求一个多项式 f(x)的实数根的牛顿法。回忆到,我们从 f(x)一个根的估计值

a。开始,归纳地定义

$$a_{n+1} = a_n - \frac{f(a_n)}{f'(a_n)}$$

若數列 $\{a_x\}$ 收敛(它可能不收敛),則它的极限是 f(x)的一个根。下面的伪码是求 $f(x)=x^3+x^2-36$ 的一个实数根,误差至多是 0.0001.

Input; positive a
Output; a, y, y'
REPEAT

$$y := a^3 + a^2 - 36$$

 $y' := 3a + 2a$
 $a := a - y/y'$
UNTIL $y \le 0001$

例 B.3 下面是重复结构 FOR 的一个例子,记为

FOR each k in K DO(action).

这里,给定一个(有限)集 $K = \{k_1, \dots, k_s\}$, action(行动)由进行 k_1 上的行动,再进行 k_2 上的,直到进行 k_1 上的行动组成。

例如, FOR each n with 0≤n≤41 DO

$$f := n^{2} - n + 41$$

END FOR 例 B.4 分支结构的一个例子是

IF(condition)THEN(action # 1)ELSE(action # 2).

当此结构延伸且 condition(条件)成立时,则执行 action #1(仅 -次),但是当此结构延伸且 condition(条件)不成立,则执行 action #2(仅一次)。也可以省去 ELSE(action #2),此时,指令为

IF(condition) THEN(action #1) ELSE do nothing.

下面是一个执行欧几里得算法的伪码.

$$d := b_1$$
 $s := a$

WHILE 5>0 DO

rem = remainder after dividing d by s

$$d := 5$$

s := rem

END WHILE

A-4

A-5

部分习题提示

- 1,1 (i)对, (ii)对, (iii)错, (iv)对, (vi)对, (vi)对, (vii)对, (viii)错,
- 1.2 (n)用归纳法证明或利用(n).
- 1.3 可转述为: 存在整数 q.使得 10"=9q. +1.
- 1.8 和为 n2.
- 1.9 和为 $1 + \sum_{j=1}^{n} j!j = (n+1)!$
- 1.10 (h)一定要注意题设, 当 b 是负数时。考慮 a² +b²,
- 1.11 对角线上有 n+1 个方格·阿边两个三角形的面积都是 💆 L
- 1.12 (i)用两种方式计算矩形的面积 R.
- 1.12 (n)如例 1 3 所水、高为 n+1 底为 $\sum_{i=1}^{n} i^{2}$ 的矩形可以分解使得閉影機構的國例是 $\sum_{i=1}^{n} i^{2+1}$,上面的面积是 $1^{6}+(1^{6}+2^{6})+(1^{6}+2^{8}+3^{8})+\cdots+(1^{6}+2^{8}+\cdots+n^{8}).$
- **1.12** (ni)在阿尔哈曾公式中记 $\sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{p=1}^{i} p\right) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} i^2 + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} i$,然后根据余下部分解出 $\sum_{i=1}^{n} i^2$.
- 1.13 (1)在归纳步中,利用 n≥10 推出 n≥4.
- 1.13 (n)在归纳步中,利用 n≥17 推出 n≥7.
- 1.14 可以假设均 0 ≤ r < 1 时 ∑ ar* = a/(1-r).
- 1.15 基础步是导数的乘积法则。
- 1.16 不等式 1+x>0 允许我们利用命题 A.2.
- 1.17 模仿命题 1.14 的证明 把"俱数"改为"3 的倍数",把"奇数"改为"不是 3 的倍数"。
- 1.18 归纳法的恰当形式是如何使用的?
- 1.19 利用定理 1.15 以及几何级数.
- 1.20 对于归纳步,试着加减相同的项。
- 1.21 若 2≤a≤n+1,则a是a+(n+1)!的 -个因子,更多的证明不使用归纳法.
- 1,25 利用平均不等式。
- 1.26 ()利用海伦{Heron}公式:若三角形的面积为 A、三边长为 a、b、c、则 $A^1 = s(s-a)(s-b)(s-c)$,其中 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$,
- 1.26 (ii)利用海伦公式以及平均不等式。
- 1.27 若 p≥ q>0, p'≥ q'>0, M pp'≥ qq'.
- 1, (i) 对, (i) 错, (ii) 对, (iv) 对, (v) 对, (vi) 情, (vii) 对,
- 1.29 验证对实数的证明中使用的加法和乘法性质对复数也是成立的.
- 1.31 当 x=1 时,考虑 f(x)=(1+x)*.
- 1,32 (i)当 x=-1 时,考虑 f(x)=(1+x)*,
- 1.33 取 f(x)=(1+x)*的导数.
- 1.35 (i)利用三角不等式以及对 n 用归纳法。

H-1

- 1.35 (n)利用下列点积的性质: 若 u, v∈C, 则 | u | ^e=u * u, u * v= | u | | v | coaθ, 其中 θ 是 u 和 v 的夹角。
- 1.37 只有:的奇次幂可以想到。
- 1. III (ii) 与(i) 作比较
- 1. 酬 5个数的选择有多少种?
- 1.42 即使非常相似,也没有常规的方法由二项式定理导出莱布尼表公式(有一种方法是利用超几何级数来导出),
- 1. (i)(8, 15)的极坐标是(17, 62°), 并且 sm31°≈0.515, cos31°≈0.857.
- 1. (n) sin15. 5°≈0. 267, cos15. 5°≈0. 967.
- [H-2] 1.■ (i)僧, (ii)对 (iii)对, (iv)情, (v)对 (vi)对, (vii)僧, (vii)对, (ix)对, (x)僧,
 - 1.47 利用完全除法算式中已经证明的那部分。
 - 1.49 19 | fr. 但 7 不是最小的 &
 - 1.51 利用推论 1.37.
 - 1.52 把 m 写成以 2 为底数的表达式。
 - 1. III (1) 假设 √n=a/b, 其中 a/b 是既约形式,并改写命题 1.43 的证明,
 - 1.54 (ii)假设可把V2 写为既约分数。
 - 1.58 若 ar+bm=1, sr'+sm=1, 则考虑(ar+bm)(sr'+sm),
 - 1.59 若 2s+3t=1, 则 2(s+3)+3(t-2)=1.
 - 1. 圖 利用推论 1.40.
 - 1.61 若 b≥a, 则 a 和 b 的公因子也是 a 和 b-a 的公因子.
 - 1.62 证明: 若 k 是 ab 和 ac 的公因子、■ k | a(b, c).
 - 1.64 利用辗转相除法中的思想。
 - 1.68 (i) 情, (ii) 对, (iii) 对, (iv) 对, (v) 对,
 - 1, M (n) 利用推论 1, 53,
 - 1.71 a和 b的所有案因子构成的集合是不相交的、
 - 1.72 运用反证法并使用欧几里得引理、
 - 1.76 (1)设 a 和 b 都不等于 0, 证明 ab/(a, b)是 a 和 b 的公债数且能基除 a 和 b 的任意公债数 c.
 - 1.77 (i)对。 (ii)错。 (iii)错。 (iv)错。 (vi)错。 (vii)对。 (vii)对。 (viii)错。
 - 1.79 弃9法,
 - 1. NO 10=-1 mod 11.
 - 1.81 100=2 · 49+2.
 - 1.■ 利用例 1.61 中的一个结论: 若 a 是一个完全平方数, 则 a¹=0, 1, 4mod 8,
 - 1.86 若 a2的最后一位数字是 5, 则 a3=5 mod 10. 若 a1的最后两位数字是 35, 则 a5=35 mod 100,
- FF-3 1.88 利用欧几里得引理.
 - 1.90 极极习题 1.60, 我们有 21 | (x2-1)当且仅当 3 | (x2-1), 7 | (x2-1),
 - 1.92 利用中国剩余定理的证明. 答案是 199,
 - 1.94 (i)考虑 a 和 b 的奇偶性
 - 1.97 4 个椰子。
 - 1.98 复活节总是在星期日、(犹太人对这个问题的提法不同,因为赎罪日 ·定是風期一、星期三、星期四或 星期六中的菜 ·天;非宗教的节日可以包含感恩节,它总是在某个星期四、或选举日,选举日总是在 某个屋期四。)

- 1,99 y=1900 年不是闰年、
- 1.100 1896年3月1日是星期几?
- 1.101 (iii)利用同余或浏览 14 个可能的日历:有7个平年和7个国年,因为1月1日可以是一个星期中的任何。天.
- 1,102 在美国 1900 年不是国年.
- 2.1 (i)对, (u)错, (ii)对, (iv)对, (v)错, (vi)错, (vii)错, (vii)错, (ix)对,
- 2.4 (iv)证明图 2 7 描述了 A+(B+C)和(A+B)+C.
- 2.5 约束关系 6 的公理之一是: 命题

$a \in x \in a$

恒不成立.

- 2.6 (1)可以利用这些事实, (1)解率分别为 m₁和 m₂的直報 e₁和 e₂鑑直当且仅当 m₂m₂=-1, (2)增点为(a, b)和(c, d)的线数的中点是(¹/₂(a+c), ¹/₂(b+d)).
- 2,7 (i)利用命题 2.2,
- 2.8 g有反函数吗?
- 2,10 证明 / 有一个反函数,或者证明 / 是单射且是满射.
- 2.11 不是
- 2.12 若 f 是一个双射。 期 Y 中有 m 个不同的元素 f(x₁), …, f(x_w)。 因此 m≤n. 再利用双射 f⁻¹ 给出 反 不等式 n≤m.
- 2,13 (i)若 A 二 X , | A = n = | X | , 則 A = X , 毕竟,有多少个元素在 X 中但不在 A 中?
- 2,15 (i) 计算合成运算.
- 2.28 (i) y 是什么?
- 2.21 (i)错, (u)对, (siu)对, (sv)错, (v)错, (vi)对, (vii)对, (ix)错, (x)错,
- 2.23 利用 σ 和 σ 的完全因子分解.
- 2.24 (i)任堂 r-循环管换都有 r 个循环记号。
- 2.25 (i)设 a=(ia···ir-1), 证明对 k<r 有 a*(ia)=ia.
- 2,25 (ii)利用命順 2,24,
- 2.27 对 (一) 用归纳法.
- 2.29 (i)设_α=(a₁ a₂····a_k)(b₁ b₂···· b_k)····(c₁ c₂····c₄)是不相交的 k·簡环量換的樂职, 证明 α=β⁴, 其中β=(a₁ b₁····z₁ a₂ b₂···· z₂···· a₄ b₃···· z₄).
- 2.30 (i)首先对 k 用归纳法证明 βω² = «²β.
- 2.32 设 r=(12), 定义 f: A₁→O₄, f: a → va, 其中 A₂是所有個置換构成的集合, O₂是所有者置換构成 的集合、证明 f 是一个双射、从而 | A₂ | = | O₄ |,
- 2.35 不飲.
- 2.36 (1)错. (II)错. (III)对, (IV)错. (VI)对, (VI)错. (VI)销, (VII)错. (XI)销, (XI)对,
- 2.39 (i)在 S_i 中阶为 2 的元素有 25 个,在 S_i 中阶为 2 的元素有 75 个.
- 2.39 (ii)可以把答案表示成一个和, 非封闭式的。
- 2.40 显然(y')"=1,利用引理 2.53 证明没有 y'的更小的幂等于 1.
- 2.43 (1)对 k≥1 用归纳法.
- 2.45 考虑由 f(x)=x2定义的函数 f, G+G.

- 2.46 把每个元素与它的逆元配对.
- 2.47 对任意 n, 没有一般公式.
 2.52 (1)对, (ii)对, (ii)销 (x)对, (x)错
- 2,52 (i)对, (ii)对, (ii)错, (iv)错, (v)对, (vi)错, (vii)对, (vii)错 (ix)对

- 2.55 设 G 是四元群 V.
- 2.57 考虑 | 日介K | .
- 2.58 一个无限群能否只有有限个循环子群?
- 2.61 设 G≠ST, 找 G 的两个不相交的子群,且它们分别有 (S)和:T | 个元素.
- 2.62 (n)对不同子群 S.的个敷运用归纳法证明.
- 2.63 (u)考虑 aH 1→ Ha 1.
- 2.64 (j)对, (ii)错, (ii)对, (iv)对, (v)错, (vi)对, (vi)错, (vii)对, (ix)对, (x)对,
- 2.45 若α∈ Sx, 则定义 φ(α)=f・α・f⁻¹. 特別地, 证明, 若 | X | =3, 则 φ 把含 1, 2, 3 的循环置换映射到含 α, b, c 的循环置换, 和例 2 88 一样。
- 2.75 利用共轭.
- 2.77 (i) 考慮 ϕ_1 $A = \begin{bmatrix} \cos_{\alpha} & -\sin_{\alpha} \\ \sin_{\alpha} & \cos_{\alpha} \end{bmatrix} \mapsto (\cos_{\alpha}, \sin_{\alpha}),$
- 2.78 列举素数 p₀-2, p₁-3, p₂-5, 并定义

$$\varphi(e_0 + e_1 x + e_2 x^2 + \dots + e_n x^n) = \rho_0^{e_0} \dots \rho_n^{e_n}$$

- 2.82 证明乘方是一个单射函数 G→G。并利用习题 2.13.
- 2.83 政 G=S₁, H=((12)), g=(23).
- 2.84 证明,若A是一个矩阵且非數量矩阵。则存在非奇异矩阵与A不交換(对 n×n 矩阵的这一证明在命題 4.86 中始出)。
- 2.85 (in) 考虑情形 A'A', A'BA', BA'A', (BA')(BA'),
- 2.86 (i)注意 A2=-1=B2.
- 2.87 利用习顧 2.69.
- 2.89 (ii)利用金额 2.97(ii).
- 2,90 (山)见例 2.48(w).
- [F-6] 2.91 π.的頂点集合 X={τ_k, ···, τ_{k-1}} 被每个等距 φ∈ Σ(π_c)所置换.
 - 2.95 (i)错. (ii)错. (ii)对. (iv)对, (v)错. (vi)对, (vii)符, (vii)错. (x)对,
 - 2.97 (iii) 定义 f: H×K→H, f: (h, k) → h.
 - 2.98 若 G/Z(G)是循环群,则利用一个生成元构造一个元素。它不属于 Z(G)但与 G 的每个元素交换。
 - |G| = |G/H| |H|.
 - 2.190 对 n≥1 运用归纳法, 其中 X={a₁, ···, a_n}. 归纳步应该考虑商群 G/⟨a_{n+}),
 - 2.105 若 H≤G, 则 | H | = | K | , G/K 中 H 的元素怎么了?
 - 2.106 (i)利用结论 H⊆ HK, K⊆ HK.
 - 2.111 (m)利用习题 2.110.
 - 2,112 利用威尔逊定避.
 - 2.114 (i)情, (ii)情, (iv)情, (v)情, (v)情, (vi)荫, (vii)对, (vii)对, (ix)情, (xi)对, (xi)对, (xi)荷, (xii)对, (xii)符,
 - 2.117 利用柯西定理,

- 2,120 利用金题 2.135.
- * 2.121 (i)回忆 A, 没有阶为 6 的元素,
 - 2.121 (ii) 毎个元素 x ∈ D₀ 都有唯 因子分解 x=ba。其中 bⁱ=1。aⁱ=1.
 - 2,122 (n)使用第二同构定理,
 - 2,123 可以使用如下结论: 阶为 8 的非阿贝尔群只有 Da和 O.
 - 2.124 (j)S,中有8个豐美可以与(12)(34)交換。其中4个是偶豐茶、
 - 2.125 (1)设 σ=(1 2 3 4 5), 因为 24=120/ | C_{S3}(σ) | , 所以 | C_{S3}(α) | =5, 因此 C_{S3}(α)=(α). C_{A4}(α)是 什么?
 - 2.127 (1) 億引理 2.155 的证明 样,证明(1 2 3)和(1 1 k) 是共轭的。
 - 2.129 利用金额 2.33 检查各种各样的循环结构。一次检查一个。
 - 2.131 利用命题 2.97(u).
 - 2,133 (i)核是正规子群、
 - 2.133 (ii)利用(i).
 - 2.134 证明 G 有一个阶为 p 的子群 H . 并利用在 H 的陪集 F G 的表示.
 - 2.135 假设 H 是第二个这样的子群、则 H 在 S。中是正规的、因此 H ∩ A。在 A。中是正规的、
 - 2.137 (i) 情, (in) 情, (iv) 附, (v) 对, (vi) 对,
 - 2,138 与 n 的奇偶性有关。
 - 2,141 (1)群 G=D1。在作用、利用例 2,64 始每个对称分配顶点的一个置换、然后证明

$$P_0(x_1, \dots, x_5) = \frac{1}{10}(x_1^5 + 4x_5 + 5x_1x_1^5)$$

和

$$P_a(q, \dots, q) = \frac{1}{10}(q^5 + 4q + 5q^3).$$

2.141 (u)群 G=D_H在作用、利用例 2.64 给每个对称分配顶点的一个置换,然后证明

$$P_{\alpha}(x_1, \dots, x_s) = \frac{1}{12}(x_1^s + 2x_s + 2x_1^s + 3x_2^s + 4x_2^s)$$

和

$$P_{0}(q, \cdots, q) = \frac{1}{12}(q^{4} + 2q + 5q^{4} + 4q^{4}).$$

- 3.1 (t)错, (ti)对, (tii)错, (iv)对, (v)对, (vi)错, (vii)错, (viii)对,
- 3.7 (i)可以利用集合论的一些标准事实:

$$U \cap (V \cup W) = (U \cap V) \cup (U \cap W)_{i}$$

若 V′表示 V 的补集,则

$$U-V=U\cap V'$$

摩根律(习题 2,3):

$$(U \cap V)' = U' \mid V', \quad (U \mid V)' = U' \cap V',$$

3.11 (j)若 zw=0 且 $z=a+b\neq 0$, 则 $z\bar{z}=a^1+b^2\neq 0$ 且

$$\left(\frac{\dot{z}}{zz}\right)z = 1.$$

- 3.13 Z 的每个子群 R 都含有 1.
- 3.14 利用定理 1.69.

H-8

- 3.15 ()县.
- 3.15 (n)不是.
- 3.17 (1)对, (1)对, (in)情, (iv)情, (v)对, (vi)对, (vii)情,
- 3.20 设 R L R 的所有非零元素构成的集合。证明用 r 乘是一个单射 R A → R A , 其中r ∈ R A ,
- 3.21 利用推论 1.23.
- 3.28 (i)见例 2.48(iv).
- 3.29 (i)对, (n)对, (m)借, (iv)对, (v)对, (vi)对, (vn)借,
- 3.30 若 = '存在。则它的次数是多少?
- 3.32 (1)计算次数.
- 3,33 利用费马定理。
- 3.34 (i)在 F,[x] 中比较(1+x) ** 和(1+x*)*的二项展开式.
- 3.36 这个习题不难但证明很长.
- 3.38 (n)条件是,存在 -个多项式 $g(x) \sum a_n x^*$ 擴足 $f(x) = g(x^*)$, 即 $f(x) = \sum b_n x^{**}$,其中对所有 n 有 $b z = a_n$.
- 3.39 (1)金额 3.25 中对多项式的证明在这里也适用。
- 3.40 (i)设 R 是整环、σ, τ∈ R[[x]] 是非零的、证明 ord(σr)=ord(σ)+ord(τ)。因此 στ 有一个阶.
- 3.41 (i)对, (u)错, (se)错 (iv)对, (v)错, (vi)错, (vii)对, (vii)对, (jx)对, (x)对,
- 3.43 (n)首先证明 1+1=0、接着证明非零元素在乘法下形成一个阶为 3 的循环群。
- 3.48 利用前面的习题共证明 φ 是一个同志.
- 3.51 (i)定义Φ: Frac(A)→Frac(R), [a, b] → [φ(a), φ(b)].
- 3.54 (i)证明(r, s)是 R×S中的单元当且仅当 r 是 R 中的单位且 s 是 S 中的单位.
- 3.54 (n) 见定理 2.128.
- 3.55 (µ) 由 φ(A) = a+ ib 定义 φ: F→C.
- 3.56 (i)对, (ii)错, (iii)错, (iv)对, (v)错, (vi)对, (vii)对, (vii)对, (vii)对, (x)对,
- [H-9] 3.57 (ii)利用推论 3.52.
 - 3,58 答案县 =-2
 - 3. 60 利用 Frac(R).
 - 3.63 利用 Frac(R).
 - 3.64 见月順 1.58.
 - 3.66 媒仿金额 1.43 中对 √2 县无理教的证明。
 - 3.67 利用 川頭 3.37.
 - 3.69 (n) ~般的证明可以从多项式这一特殊情形的证明中推广得到。
 - 3.71 存在 a, r∈R 可修 b'=ab'+1+r.
 - 3.72 利用习题 3.40.
 - 3.73 (1)例3 39.
 - 3.74 利用习题 1.76.
 - 3,77 见命顺 1,34.
 - 3.78 (i)利用 -个关于次数的命题。
 - 3,79 证明 √x+1 不是多项式。
 - 3.81 设 k 是 个城,R 是由所有不含线性项的多项式构成的 k[x] 的子环;即 $f(x) \in R$ 当且仅当

 $f(x) = s_1 + s_2 x^2 + s_3 x^3 + \cdots$

证明 x⁵和 x⁶没有量大公因子。

- 3.82 (i)错, (ii)对, (iu)错, (iv)对, (v)错, (vi)对,
- 3.84 (1) 见习题 3.67 和维论 3.75.
- 3.85 (i)利用京班 3.50.

- 3.87 (1)不可约, (11)、(11)不可约, (12)不可约, (v2)不可约, (v3)不可约, (v3)不可约, 证明 f(x)在Q中投有根,且 f(x2)分解成二次多项式的积对会追使对系数有一些不可能的限制,(v11)不可约,证明 f(x2)投有有理根,且 f(x2)分解成二次多项式的积时会追使对系数有一些不可能的限制,(ix)不可约,(x2)不可约
- 3.89 下。[2]中不可约的五次多项式是。

$$x^{3} + x^{4} + x^{2} + x + 1$$
 $x^{3} + x^{4} + x^{3} + x + 1$
 $x^{3} + x^{4} + x^{5} + x + 1$ $x^{5} + x^{4} + x^{5} + x^{5} + 1$
 $x^{5} + x^{5} + x^{5} + 1$ $x^{5} + x^{5} + 1$

- 3.90 (i)利用艾森斯坦因准则.
- 3.91 $f(x) \mapsto f^*(x)$ 将系数倒过来,它不是定义良好的函数 $\delta[x] \rightarrow \delta[x]$.
- 3.92 (i)対、(ii)対、(ii)対、(iv)ů, (v)ů, (vii)対、(vii)対、(vii)対、(ix)強、(x)ů. (xi)対、(xii)対、(xii)対、(xii)対、(xiv)対、(xv)対、
- 3.94 (i)改写定理 1.73 的证明即可。
- 3.94 (前见定理 2.128 岭证明.
- 3.95 见习题 3.84.
- 3.97 (i)利用习题 2.13.
- 3.98 利用分顯 2.61.
- 3.99 证明F; ≃(-1)×H, 其中 H 悬阶为奇数 m 的群, 观察到 2 或 -2 在 H 中, 因为
 F*×L = ({11}×H) {} { (-1}×H).

最后,利用习题 2 82.

- 3.190 (ii)在扩张右边之后,像系数一样视为相等。
- 3.100 (m)在第一种情形中,令 a=0 并利用 b 分解 x*+1. 若 a≠0,則 d=b 和 b²=1(所以 b=±1),现在利用 a 分解 x*+1.
- 3,100 (iv)利用习题 3,99.
- 3,103 春以例 4,127.
- 3.194 (ii)利用含 p*个元素的域的存在性.
- 3.105 若 E 的特征为 b. 则 E 中每个非常元素的阶为 b.
- 4.1 (j)对, (j)对, (n)错, (v)错, (v)对, (vi)错, (vi)错, (x)对, (x)对,
- 4.4 若 u, v ∈ V, 用两种方法计算 [(-v)+(-u)].
- 4.8 (i)两个多项式什么情况下相等?
- 4.9 向量 v=(a, b)的斜率是 m=b/a,
- 4,10 (ii)利用R²中的坐标重写向量 u, v 和 n.

H-10

- 4.12 (ii) 若 A 是斜对称、则其对角线上的表值都是 0.
- 4.13 利用定理 3.83.
- 4.14 证明, 对所有 i, j有(e,, e,)=&,, 其中 & 是克罗内克 8 兩数.
- 4.15 给定 A, 证明存在 m 使得 I, A, A², ..., A"是线性无关的.
- 4.17 证明, 若 v₁ +U, ···, v₂ +U 是 V/U 的 个 年, 则 v₁, ···, v₂是线性无关的,
- 4.19 (n)取 U ∩ U'的 个基并将它扩充为 U 的基和 U'的基.
- 4.23 (i)错, (ii)对, (ni)错, (iv)对, (v)对, (vi)对,
- 4.24 (n)设 A 是一个矩阵, 其行是给定的向量, 看是否有 rank(A)=m,
- 4.25 若 A 是行为 v1, v1, v1, 的矩阵, 则 rank(A)=3 吗?
- 4.27 若 $\gamma \in k^m$, 证明 $A\gamma \neq A$ 的列的一个线性组合.
- 4.29 (ii)设 A 是与排形矩阵 U 高斯等价的矩阵,使得存在非奇穿矩阵 P 満足 PA=U. 证明 β 位于行空间 Row(A)当且仅当 PB∈ Row(U).
- 4.36 (ii)者 E,···E₁A=1, 则 A⁻¹=E⁻¹···E₃¹. 由此知,把 A 变为 I 的初等行交换也把 I 变成 A⁻¹. 答案表

$$A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

- 4.31 (ii)利用推论 4.40.
- 4.32 (i)错, (ii)错, (iii)对, (iv)错, (vi)对, (vii)对, (vii)销, (viii)销, (x)对,
- 4.38 (n)以下是命驅. 若 f₁ V→W 是満足 ker f=U 的一个线性变换。 期 U 是 V 的一个子空间且存在一个同构 φ₁ V/U→im f₂ 即 φ(v+U) = f(v),
- 4.40 利用定理 4.62.
- [H-12] 4.46 (i)错。 (a)对。 (m)错。 (iv)错。 (v)错。 (vi)对。 (vii)错。 (viii)对。 (ix)错。 (x)对。
 - 4.49 看初等行变换.
 - 4.52 (ii) $0 = 1 \omega^{n} = (1 \omega)(1 + \omega + \omega^{1} + \cdots + \omega^{n-1})$.
 - 4.54 (i)定义 T"(e,)=aue,+···+aue...
 - 4.54 (iv)采用定理 4.104 的证明.

 - 4.62 首先假设 c∈ A.
 - 4.65 回忆等级数 1/x=1-x+x²-x²+···, 其中 x 是--个非常实数。
 - 4.70 C 是光交并 UB,(c).
 - 4.73 若 C=((a, a)∈ F[†]}, 則 C 纠正了 1 个情误。若 w=(a, b), 其中 a≠b, 則 w∉ C 且 δ(w, (a, a))=1= δ(w, (b, b)).
 - 4.76 (i)利用Z[x] 中的分解式 $x^{15}-1=\phi_1(x)\phi_2(x)\phi_3(x)\phi_3(x)$, 其中 $\phi_4(x)$ 是 d 次分圖多项式.
 - 4.76 (ii)尝试 g(x)=x'+x+1.
 - 4.76 (m)证明 ピ 是 g(x)的一个根.
 - 4.77 利用例 4.127 中的表 4-1. 答案是

$$c = (\xi^{1}, \xi, 1 + \xi^{1}, \xi^{1} + \xi, 0, \xi^{1}, 1),$$

- 5.1 (n)给定Q[x]中的一个首一多项式,我们应当首先利用定理 3.90 看出它是否有有理(--定是整数)根。
- 5.6 对方程 f(u)=() 应用复共轭,

- 5,8 $r = \cos 3\theta = \cos 3(\theta + 120^{\circ}) = \cos 3(\theta + 240^{\circ})$.
- 5.9 (i)由定义知 cosh8= 1/2 (e* + e *). 特它推广然后简化

$$4\left[\frac{1}{2}(e^{\theta}+e^{-\theta})\right]^3-3\left[\frac{1}{2}(e^{\theta}+e^{-\theta})\right]$$

得到 $\frac{1}{2}$ ($e^M + e^{-3\theta}$),

- 5.9 (ii)由定义知 sinhθ= 1/2 (e'-e').
- 5.10 根是 -4 和 2± √-3.
- 5.11 根是 17 和 1/2 (-1±√-3).
- 5.12 (i)根以不可认识的形式出现.
- 5.12 (p)根县4和 -2±√3.
- 5.13 根据 2 和 1±√3.
- 5.14 这是一个很麻烦的计算,根是 -3。-1。2±√6.
- 5.15 (i) 偿, (n) 偿, (m) 偿, (v) 偿, (v) 偿, (vn) 对, (vn) 偿, (vn) 对, (xx) 偿,
- 5.20 不是.
- 5.21 (u)利用金額 1.39.
- 5.21 (iii)利用习题 2.13, 证明当 k 有限时弗罗贝尼乌斯函数 F: k+k 是摘射,
- 5.22 (ii)利用命题 3.116.
- 5.22 (m)证明、若 $\sigma \in G$,则 σ 完全由 $\sigma(\alpha)$ 确定、它是 α 的不可约多项式的一个根。
- 5.22 (iv)证明 F 的阶 ≥ n.
- 5.25 观察到F₅[x]中有 x30-1=(x5-1)5.
- 5,29 (i) 若 a 是 f(x)的一个实根,则Q(a)不是 f(x)的分裂域.
- 5.29 (ii)利用(i).
- 5,29 (iii) 尝试 g(x)=3x1-3x+1.
- 5.30 (ii)利用习顧 3.67.
- 5.32 (i)考虑 f(x)=x^t-t∈F_t(t)[x].
- 6.1 (i)锥. (n)锥. (n)对, (v)对, (v)锥, (vi)锥, (vii)锥, (x)锥, (x)
- 6.6 (ii)利用(i).
- 6.6 (iu)利用(i).
- 6.8 有14个群.
- 6.16 若 日 县阶 为 p*的循环群的 k 次 j 和 ,则 B 中有 a 少 个 阶 为 p*的 元 索 ?
- 6.11 (iii) 若 A 和 B 都是Q 的非零子群,则 A ∩ B ≠ {0}.
- 6.12 (i)利用基定率(定理 6.11)的证明。
- 6.13 若 F 是 m 个无限循环群的直和,证明 F/2F 是F:上一个 m 维向量空间,
- 6.20 (i)错, (u)对, (ui)对, (iv)对, (v)错, (vi)销, (vii)错, (vii)对 (1x)错 (x)对,
- 6.22 考虑 S₁×S₂.
- 6.24 若 g∈G, 则 gPg-1是 K 的一个西罗 p- 子群, 所以它在 K 中 与 P 共轭.
- 6.25 季习期 3.28
- 6.26 只需求出 S₆ 的阶为 16 的一个子群. 考虑无交并{1, 2, 3, 4, 5, 6} {1, 2, 3, 4, ∪(5, 6}并利用习题2.106.

H-13

H 14

- 6.27 利用 G 的任意西罗 か子群 与 P 共轭这个事实。
- 6.28 计算由西罗子群生成的子群的阶。
- 6.29 (i)证明 p 既不整除 [G/H, HP/H] 也不整除 [H, H∩P].
- 6.29 (n)选取 S_c的 · 个子群 H 满足 H ⊆ S_c · 并求出 S_c的满足 H ∩ P = {1} 的 个子群 P.
- 6,31 有 ~ 些不是很难.
- 6.32 应用准套分解的证明.
- 6.34 由柯西定理知, G 定含有阶为 p 的元素 a, 且(a) ⟨G, 因为它的指數是 2,
- 6.35 (1)每个独立的子集可以扩充为一个基.
- 6.35 (n)群 GL(r, s)在由(E,)"中所有线性无关的 r 序列构成的集合 X L 作用, 并利用定理 6.30 的证明,
- 6.38 (1)利用行列式。
- 6.38 (n)利用(n)和定理 6.30,
- **6.38** (m)证明矩阵 $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ 和 $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ 生成 ·个阶为 8 的 F群,它与 Q 简构。
- 6.39 (i)错。 (ii)错。 (ii)错。 (iv)错。 (v)对。 (vi)错。 (vii)对。 (viii)对。
- 6.48 (i)设 $\rho(z) = e^{iz}$, 定义 $R(z) = e^{iz}$, 其中 $\alpha = \frac{1}{2}(2\pi \theta)$,
- 6.51 证明每个 g∈G 有唯一表示 g=db , 其中 t∈ {0, 1}, j∈2,
- 7.1 (i)对, (n)增, (n)错, (v)错, (v)错, (vi)错, (vi)错, (vii)对, (ix)对, (x)对,
- 7.3 什么时候布尔环是一个整环?
- [H-15] 7.5 (n)设 f, Z+L是一个自然映射,并取 Q={0}.
 - 7.15 (n)对于调射性、若 l, J 互重, 则存在 a∈ l, b∈ J 使得 l=a+b. 设 r, r'∈ R, 证明(d+1, d+j)=(r+1, r'+j)∈ R/I×R/J, 其中 d=r'a+rb.
 - 7.16 (m)可以假设在交换环中每个非单位位于某个极大理想中(可以利用佐思引理证明该结论).
 - 7.17 (i)对, (u)对 (in)对, (iv)错, (v)销, (vi)销, (vii)错, (ix)对, (x)对,
 - 7,29 (i)错, (u)错, (u)对, (iv)错, (v)错, (vi)键, (vii)对, (viii)对,
 - 7,35 利用习順 1,2(i).
 - 7.36 投 f'∈1, g'∈1, 证明(f+g)'*'∈1.

参考文献

- Albert, A. A., Introduction to Algebraic Theories, University of Chicago Press, 1941.
- Artin, M., Algebra, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1991.
- Baker, A., Transcendental Number Theory, Cambridge University Press, 1979.
- Becker, T., and Weispfenning, V., Gröbner Bases: a Computational Approach to Commutative Algebra, Springer-Verlag, New York, 1993.
- Berlekamp, E. R., Conway, J. H., and Guy, R. K., Winning Ways for Your Mathematical Plays, Academic Press, Orlando, FL, 1982.
- Biggs, N. L., Discrete Mathematics, Oxford University Press, 1989.
- Birkhoff, G., and Mac Lane, S., A Survey of Modern Algebra, 4th ed., Macmillan, New York, 1977.
- Blake, I. F., and Mullin, R. C., The Mathematical Theory of Coding, Academic Press, New York, 1975.
- Burn, R. P., Groups: A Path to Geometry, Cambridge University Press, Cambridge, 1985.
- Burnside, W., The Theory of Groups of Finite Order, Cambridge University Press, 1911.
- Cajori, F., A History of Mathematical Notation, Open Court, 1928; Dover reprint, 1993.
- Carmichael, R., An Introduction to the Theory of Groups of Finite Order, Ginn, Boston, 1937.
- Cox, D., Little, J., and O'Shea, D., Ideals, Varieties, and Algorithms, 3d ed., Springer-Verlag, New York, 1992.
- Curtis, C., Linear Algebra; An Introductory Approach, Springer-Verlag, New York, 1984.

- Dornhoff, L. L., and Hohn, F. E., Applied Modern Algebra, Macmillan, New York, 1978.
- Eisenbud, D., Commutative Algebra with a View Toward Algebraic Geometry, Springer-Verlag, New York, 1995.
- Fröhlich, A., and Taylor, M. J., Algebraic Number Theory, Cambridge University Press, Cambridge, 1991.
- Gorenstein, D., Lyons, R., and Solomon, R., The Classification of the Finite Simple Groups, Math. Surveys and Monographs, Volume 40, American Mathematical Society, Providence, 1994.
- Hadlock, C., Field Theory and its Classical Problems, Carus Mathematical Monographs No. 19, Mathematical Association of America, Washington, 1978.
- Herstein, I. N., Topics in Algebra, 2d ed., Wiley, New York, 1975.
- Hoffman, D. G., Leonard, D. A., Lindner, C. C., Phelps, K. T., Rodger, C. A., and Wall, J. R., Coding Theory: The Essentials, Marcel Dekker, New York, 1991.
 - Jacobson, N., Basic Algebra I, Freeman, San Francisco, 1974.
 -, Basic Algebra II, Freeman, San Francisco, 1980.
 - Kaplansky, I., Fields and Rings, 2d ed., University of Chicago, 1974.
 - Laywine, C. F., and Mullen, G. L., Discrete Mathematics Using Latin Squares, Wiley, New York, 1998.
 - Leon, Steven J., Linear Algebra with Applications, 6th ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, 2002.
 - Li, C. C., An Introduction to Experimental Statistics, McGraw-Hill, New York, 1964.
 - Lidl, R., and Niederreiter, H., Introduction to Finite Fields and Their Applications, Cambridge University Press, 1986.
 - Ling, S., and Xing, C., Coding Theory, A First Course, Cambridge University Press, 2004.
 - Martin, G. E., Transformation Geometry: An Introduction to Symmetry, Springer-Verlag, New York, 1982.
 - McCoy, N. H., and Janusz, G. J., Introduction to Modern Algebra, 5th ed., Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, 1992.
 - Nagpaul, S. R., and Jain, S. K., Topics in Applied Abstract Algebra, Brooks/Cole, Belmont. 2005.
 - Niven, I., and Zuckerman, H. S., An Introduction to the Theory of Numbers, Wiley, New York, 1972.
 - Pollard, H., The Theory of Algebraic Numbers, Carus Mathematical Monographs No. 9, Mathematical Association of America, Washington, 1950.

- Rotman, J. J., Advanced Modern Algebra, Prentice Hall, Upper Saddle River, 2002.
- ----, Galois Theory, 2d ed., Springer-Verlag, New York, 1998.
- ——, An Introduction to the Theory of Groups, 4th ed., Springer-Verlag, New York, 1995.
- -----, Journey into Mathematics, Prentice Hall, Upper Saddle River, 1998.
- Ryser, H. J., Combinatorial Mathematics, Carus Mathematical Monographs No.14, Mathematical Association of America, Washington, 1963.
- Stark, H. M., An Introduction to Number Theory, Markham, Chicago, 1970.
- Stillwell, J., Mathematics and Its History, Springer-Verlag, New York, 1989.
- Suzuki, M., Group Theory I, Springer-Verlag, New York, 1982.
- Thompson, T. M., From Error-Correcting Codes Through Sphere Packings to Simple Groups, Carus Mathematical Monographs No. 21, Mathematical Association of America, Washington, 1983.
- Tignol, J.-P., Galois' Theory of Equations, World Scientific, Singapore, 1988.
- Trappe, W., and Washington, L. C., Introduction to Cryptography with Coding Theory, Prentice Hall, Upper Saddle River, 2002.
- Tucker, A., Applied Combinatorics, 2d ed., Wiley, New York, 1984.
- Uspensky, J. V., and Heaslet, M. A., Elementary Number Theory, McGraw-Hill, New York, 1939.
- van der Waerden, B. L., Geometry and Algebra in Ancient Civilizations, Springer-Verlag, New York, 1983.
-, A History of Algebra, Springer-Verlag, New York, 1985.
-, Modern Algebra, 4th ed., Ungar, New York, 1966.
- -----, Science Awakening, Wiley, New York, 1963.
- Weyl, H., Symmetry, Princeton University Press, 1952.
- Zariski, O., and Samuel, P., Commutative Algebra, volume II, von Nostrand, Princeton, 1960.

索 引

索引中的页码为英文原书页码,与书中页边标注的页码一数。

Α	ascending chain condition(升链条件), 535
	assignment, A 3
Abel, N. H. (阿贝尔), 125, 449, 468	associates, 227, 525
abelian group(阿贝尔群)。126	associative, 126
finite(有限阿贝尔群), 486	generalized, 133
finitely generated(有限生成的阿贝尔群), 190	automorphism(自同构)
free(自由阿贝尔群)。487	field(域的自同构), 453
primary(推棄的阿贝尔群),479	group(群的自岡梅), 171
ACC(升链条件), 535	axis of reflection(反射的轴)。140
action(作用)	
group(群作用), 195	В
transitive(可迁的群作用)。197	b-adic digits(b 进制数), 50
pseudocode, A-4	Bachet de Méziriac(梅卉利亚克), 5]
addition theorem(加法定理), 25	back diagonal(反对角號)。310
adjoining, 299, 451	ball(球), 430
adjount(伴随)	Barr, M. (巴尔), 15
linear transformation(伴随线性变换), 369	base b(底 b)。50
matrix(伴隨矩阵), 386	base step(基础步骤), 5
Adleman, L. (艾德曼), 72	basis(基)
affine group(仿射群), 132	free abelian group(自由阿贝尔群的基), 488
al-khwarizmi, 34	ideal(理想的基), 535
algebra over a field(城上的代数), 540	orthonormal(正交基), 383
algebraic, 341, 451	standard(标准基), 329
algebraic integer(代数整数), 282	vector space(向量空间的基), 331
algebraic set(代数集)。542	basis theorem(基定理)
irreducible(不可约的代数集), 552	finite abelian groups(有限阿贝尔群的基定理), 484
projective(射影代數集), 556	Hilbert(希尔伯特基定理), 539
algebraically closed. 301	BCH code(BCH 码), 419
Alhazen, 7, 15	Beltrami, E. (贝尔特拉米), 552
alphabes, 400	bijection(双射), 94
alternating group(交错群), 150	binary code(二进制码), 400
anagram(字谜游戏), 23	binomial coefficients(二項式系数), 20
antanairesis(希腊语,辗转相除法), 47	(□項式系数)。500
anthyphauresis(希腊语、辗转相除法), 47	binomal theorem(二项式定理)
arithmetic mean(算术平均数)。10	commutative rangs(交換环上的〔項式定理), 222
arrangement, 106	un Z (整數环上的二項式定理)22
Artin, E(阿廷), 454	block code (A-M-M-) 400

Boole, G. (布尔), 130 Boolean group(布尔群), 130 Boolean ring(布尔环), 229 Bose, R. C. (博塚), 309, 417 bracelet(44), 216 Bruck, R. H. (布拉克)。319 Bruck-Ryser theorem(布拉克-黎生定理)。319 Buchberger's algorithm(布切贝哥算法), 576 Buchberger's theorem(布切贝哥定理)。574 Buchberger, B. (布切贝哥), 558, 570 built from, 356 Burnside's lemma(伯思審德引導), 209 Burnside, W. (伯恩春德), 209, 489

calendar formula(日历公式), 80 Conway, J. H. (廉威日历公式), 82 cancellation law(消去律) domain(藝环上的消光情), 223 group(群上的消去律), 128 symmetric group(对称群上的满去律)。107 Cantor, G. (庫托尔), 97 Cardano formula(卡尔达诺公式)。438 Cardano, G. (卡尔达诺), 434 cartesian product(笛卡儿积), 88 casting out 9s(弃九法), 65 casus (rreducibilis(不可約情形), 461 Cauchy theorem(柯西定理), 200, 202 Cauchy, A. (柯四), 107 Cayley theorem(凯莱定理)。192 Cavley, A. (凯莱), 149, 192, 194 Cayley-Hamilton theorem(凱莱~哈密頓定簿)。396 center(中心) group(群的中心), 166 matrix ring(矩阵环的中心)。380 centerless(无中心的), 166 centralizer(中心化子), 198 century year(世纪年)。76 characteristic(特征)。295 characteristic polynomial(特征多项式), 389 Chaudhuri

see Ray-Chaudhuri, 417

Chen, J. R. (陈景润)、3 chessboard(維盘), 215 Chinese Remainder Theorem(孙子定理(中国剩余定理)) commutative rings(交换环上的中国概会定理)。524 m Z (整數环上的中国剩余定理), 68 polynomials(多项式环上的中国概念定理)。304 circle operation(開海第), 234 circle group(画群), 129 class equation(类方程), 201 closed sets(闭事), 545 closed under operation(在运算下對闭), 147 code(码) (n, M, d)-code[(n, M, d)-码], 404 [n, m] code([n, m]码), 400 BCH(BCH 码), 419 binary(二进制码), 400 block(分组码), 400 cyclic(循环码), 414 dual(对偶码), 412 Hamming $[2'-1, 2'-1-\ell]$ (仅明[2'-1, 2'-1]) 一/] 码)、411 Hamming[7, 4](汉明 [7, 4]-高), 411 Imear(线性码), 406 parity check(奇偶性检验码), 400 perfect(完备码), 431 permutation equivalent, 408 public key cryptography, 72 Reed-Solomon(理舊-會罗门區), 421 triple repetition(_重量复码), 400 two dimensional parity(二维奇偶性码), 401 codeword(码字)。400 coefficients(系数), 236 cofactor(金子式)。386 colon ideal(胃导連想), 524 coloring, 211 column space(列空间), 327 combinatorial proof, 24 common divisor(公因数(公因子,公因元)) m Z, (整数环Z上的公因数), 39 several integers(多个整数的公因数)。54 m k[x](多项式环 k[x]中的公因式), 257

common multiple(公倍數(式))

in Z(義數环中的公倍數)。57 term(常數項), 240 two polynomials(两个多项式的公债式), 261 function(常值函数), 88 common year(普通年(份))。76 polynomial(常數多项式)。240 commutative(交換的), 126 constructible(可构作的) commutative ring(交換环), 219 number(可构作的数), 356 domain(奪环)。223 point(可构作的点), 356 Euclidean ring(飲氏环)。267 subfield of all(可构作的微构成的子域)。357 field(域), 230 content(多项式的)(容度)。284。530 local, 524 continuous(连续的), 557 noetherian(游特环)。536 contrapositive(遊香命順), 4 polynomials(多项式环), 241 converse(逆元,逆命题), 28 principal ideal domain(主理想警环), 260 Conway, I. H. (庫成), 82 UFD(唯一分解審計)。526 coordinate list(坐标提), 332 commutator subgroup(接位子群), 192 coordinate ring(坐标环), 545 companion matrix(相伴矩阵), 398 coprime ideals(互素的理想), 524 compass(圖規), 355 correct errors(纠错)。404 complement(44) correspondence theorem(对应定理) abelian group(阿贝尔群中的补)。476 groups(群的对应定理)。184 orthogonal(正变补), 326 rings(环的对应定理), 519 subset(补子集), R6 coset(陪集) Bubspace(补子空間), 343 in group(群中的陪集) complete factorization(完全分類), 113 left(群中的左陪集), 154 complete orthogonal sei(完全正变集), 316 righ((群中的右陪集), 154 complex numbers(复数) in ring(环中的陪集), 292 ronjugate(共轭的复数), 24 coset leader(陪集的头字)。423 exponential form(复数的指数形式)。29 countable(可敬約)。97 cubic(三次的), 240 modulus(复数的模), 24 cubic formula(三次公式), 438 polar decomposition(复数的极分解)。24 root of unity(复数的单位模)。29 cycle, 108 composite(合成) cycle index(開指數), 213 function(函数的合成), 92 cycle structure(围结构), 116 number(会數), 2 cyclic code(循环码), 414 congruence mod m(標 m 同余)。59 generating matrix(循环码的生成矩阵), 416 generating polynomial(循环码的生成多项式), 415 congruence class(同众类), 100, 291 cyclic group(循环群), 150, 257 conjugacy class(共轭类), 198 cyclotomic polynomial(分開多項式), 31 conjugate(共轭的) complex(共轭的复数), 24 D group elements(共轭的群元素), 165 subgroups(共轭子群), 491 day, 76 conjugation, 165 De Mouvre theorem(棣美弗定理), 26 consistent system(相容的方程知), 353 De Moivre, A., 26 constant(常数)

de Margan laws(模律), 104

de Morgan A. (摩根), 104 direction(方位), 504 Dean, R. A., 234 Dirichlet, P. G. L. (狄利克雷), 63 decoding, 406 discriminant(判别式), 440 Dedekind, R. 277 disjoint permutations(不相交的實驗), 111 degenerate, 325 disjoint subsets(不相交的子集), 86 degree(次数) distance preserving, 138 extension field(扩域的次数), 340, 450 distributive law(分配律), 217 divides polynomial(多项式的次数) one variable(-元多项式的次数), 236 commutative ring, 226 several variables(多元多项式的次数)。561 in Z . 39 division algorithm(除祛算式) degree function(次數函数), 267 in 2 (2 上的除法算式)。37 degree-lexicographic order(次数-字典序)。564 in k[x](k[x]上的除法算式), 253 derivative(早數)。242 in k[x1, ..., x2](k[x1, ..., x2]上的除法算 Descartes, R. (笛卡儿), 88, 433, 442 式)。567 detect errors(杏铺), 404 divisor(因子(去)) determinant(行列式) commutative ring(交换环中的因子)。226 function(行列式函数), 384 m Z (Z 中的因子式), 39 linear transformation(线性变换的行列式)。388 matrix(矩阵的行列式), 384 domain(奪环) commutative ring, 223 diabolic square(應方), 312 function(函數的定义域), 88 diagonal(対角线) PID(主理想整环), 260 back(反对角线)。310 UFD(唯一分解整环), 526 matrix(对角矩阵), 392 doomaday(审判目), 82 diagonalizable(可对角化的)。392 double induction(二次归纳法), 17 difference(of sets)(集合的)(差)。86 dual basis(对偶基)。382 differentiable(可微的), 225 dual code(对偶码), 412 dihedral group(三面体群)。144 dual space(对偶空间), 382 infinite(无限二前体群)。513 Dürer, Albrecht, 310 dimension(维数)。334 direct image(直接像), 98 E direct product(直积) commutative rings(交换环的直积), 252 echelon(棉形) groups(群的直积), 186 form(阶梯形), 344 direct aum(首和) rnw reduced(行節化酚維素)。344 abelian groups(阿贝尔群的直和), 477 generating matrix(阶梯形生成矩阵), 409 external(阿贝尔群的外直和)。475 eigenvalue(特征值), 388 internal(阿贝尔群的内育和)。475 eigenvector(特征向量)。388 matrices(矩阵的頁和)。398 Eisenstein criterion(爱森斯坦因判别法), 288, 535 vector spaces(向量空间的盲和), 343 Eisenstein, F. G. M. (飛森斯坦因), 288 direct summand(宣和项) elementary divisors(初等因子), 486 abelian group(阿贝尔群的直和项), 476 elementary matrix(初等矩阵), 346 vector space(向量空间的首和项)、343 elementary row operations(初等行变换), 345

googol (10100), 75 elimination ideal(消去理想), 578 empty list(空表)。326 Graeco-Latin squares(新常可 拉丁方), 315 empty set(空襲), 85 homomorphism(同态), 159 encoding ideal(理想), 277 block code, 400 induction(自纳),5 function(编码函数), 406 isomorphism(同构), 159 Imear code, 406 kernel(核)。163 entries of matrix(矩阵的元素), 131 Latin square(拉丁方), 315 equal(相等) lemma(引頭), xii mathematics(数学)。 xii functions(函數的相等)。89 matrix(矩阵), 130 polynomials(多项式的相等), 240 sets(集合的相等), 85 modulo(權), 59 Nullstellensatz(零点定理), 549 equivalence class(等价类)。100 equivalence relation(等价关系), 99 orthogonal(正弦), 325 error locator polar coordinates(极华标), 25 polynomial(错误定位多项式), 426 polar decomposition(极分解), 25 vector(错误定位向量)。425 polyhedron(多面体), 144 error vector, 423 polynomial(多項式)。20 etymology(词源) power(方等), 134 abelian(阿贝尔的), 126, 468 pure subgroup(纯子群), 480 a(fine(仿動), 132 quadratic(二次的,平方的),240 algebra(代数), 34 quaternions(四元數), 167 algorithm(算法), 34 quotient group(商群), 179 alternating group(交错群)。150 quotient ring(商环)。294 arithmetic(算术), 44 radical(根的,根式)。34 automorphism(自同构)。453 regular representation(正則表示)。207 binomial(二项(式的)), 20 ring(环), 219 coefficient(系数), 236 root(報), 33 corollary(推论), xii secant(割线)。32 cosine(余弦), 32 September(九月), 78 cubic(三次的), 240 signum(正位号数), 121 cycle(團), 109 sine(正確), 32 degree(次数), 236 stochastic(随机的), 147 dihedral group(二面体群), 144 tangent(正切), 32 domsin(整环), 230 theorem(定理), xii echelon form(阶梯形), 344 torsion subgroup(挽賽), 489 espenyalue(特征值), 388 translation(平移), 140 factor(因子)。14 variety(惟), 542 factorial(阶類), 14 vector(向量)。321 field(域), 230 Euclid(欧几里得)。38 Gaussian integers(高斯蒂环), 268 Euclid lemma(歐几里得引躍) golden ratio(黄金分割率), 13 in Z (Z 中的欧几里得引进), 41

in x [x](x]中的欧几里得引理)、264 finite dimensional(有限维的), 330 Euclidean algorithm(欧几里得算法,欧氏算法) finite extension(有限扩张), 340 un Z (Z中的欧氏算法), 45 finitely generated number of steps(数氏算法的步数), 46 abelian group(有限生成的阿贝尔群)。190 polynomials, 265 Euclidean ring(欧凡里得环, 欧氏环), 267 Eudoxus(欧多克索斯), 44 354 Euler & function(飲炒 本議費)。32、43 Fuler theorem(歐拉定理) complex exponentials(复指数的欧拉定理), 29 congruences(同余的欧拉定理)。177 Latin squares(拉丁方的欧拉定理), 309 fixes, 108, 453 Euler, L. (欧拉), 305 floor(下取整), 28 evaluation homomorphism(喊值同志), 246 FOR, A-5 evaluation map(赋值影射), 523 even permutation(偶置换)。122 expression(表示), 133 four group(四元醇)。148 extension field(扩域), 340 algebraic(代數扩爐), 341 degrec(扩城的次数), 340 fimite(有限扩域), 340 Galois(伽罗瓦扩域), 472 normal(正規扩號), 459 point group(点攤), 512 pure(单纯扩域), 460 radical(根式扩域), 460 function(函數), 88 splitting field(分發爐), 451

factor groups(斯群), 465 factorial(阶乘), 14 Fermat(帶马) theorem(崇马定理), 64, 176, 202 Two-Squares Theorem(费马二平方定理), 272 Fermat primes(帶马脂數), 365 Fermat's last theorem(费马最后(大)定理), 277 Fermat, P., 64 Ferrari, Lodovici(卷拉理), 440 Feynman, R. P. (费伊曼), 440 Fibonacci(斐波那契), 432 Fibonacci sequence(學被那製序列), 13, 398 field(城)。230 15-puzzle(15-辦戏), 119

ideal(有限生成的理想), 535 Fior, Antonio Mana(费欧), 434 first isomorphism theorem(第 -同构定理) commutative rings(交換环的第一同构定理), 294 groups(群的第 同构定理), 180 vector spaces(向量空间的第一间构定理), 382 fixed variables(固定变量), 351 Fontana, Niccolò(谷塔那), 434 formal power series over R(R上的形式幂級數), 236 fraction field(分式量), 233 Frattini, G. (弗拉蒂尼), 489, 499 free abelian group(自由阿贝尔群)。487 free variables(自由变量), 351 frieze group(欄群), 510, 512 Frobenius, G. (弗罗贝尼乌斯), 209, 490 function field(函数域), 241 Fundamental Theorem(基本定理) Algebra(代數基本定理), 473 Arithmetic(算术基本定理), 55 Finite Abelian Groups(有限阿贝尔群的基本定理), 486 Galois Theory(伽罗瓦理论的基本定理), 472 G Galois extension(個罗瓦扩张), 472 Galois group(伽罗瓦群), 454 Galois theorem(伽罗瓦定理), 301 Galois, E. (個罗瓦), 125, 449 Gauss theorem(高斯定理)

R UFD implies R[x] UFD(R 是 UFD 推出 R[x]是

cyclotomic polynomial (分图多项式的高斯定

UFD), 531

班), 288 urreducible polynomials (不可约多项式的高斯定 regular n-gon(正 #-边形的高斯定理), 474 Gauss's lemma(高斯引理), 283, 530 Gauss, C, F. (高斯), 7, 283 Gauss-wantzel theorem (高斯万提斯定理)。 365. 474 Gaussian equivalent(高斯等价), 348 Gaussian integers(高斯藝數环), 219 gcd(最大公因子) commutative ring(交換环中的最大公因子)。528 in Z(Z中的最大公闪子), 39 several integers(多个警教的量大公因子)。54 UFD(UFD中的最大公园式), 529 general linear group(一般线性群), 131 generalized associativity(广义结合律)。133 generating matrix(生成矩阵), 409 echelon(阶梯形生成矩阵), 409 generating polynomial(生成多项式), 415 generator, cyclic group(生成元), (循环醇的生成 元)。150 generators subgroup(生成子群), 153 geometric mean(几何平均数)。10 Gherardo of Cremona, 33 glide reflection(滑动反射), 506 Golav, M. J. E. (新聞), 399 Goldbach's conjecture(青書巴籌豬棚), 3 golden ratio(黄金比率), 13 Goldman, O. (新售量), 551 googal(10000), 75 Gordan, P. (戈丹), 538 greatest common divisor(量大公因子) domain(够环中的最大公因子)。259 in Z (Z中的最大公因子)。39 several integers(多个整数的最大公因子)。54 in k[x](k[x]中的最大公因式), 257 Gregorian calendar(萬里高利历法), 76 Gröbner basis(格罗布纳基), 570 group(群)。126 abelian(阿贝尔群)。126

affine(仿射群)。132

alternating(交错群), 150 Boolean(布尔群)。130 circle group(開群)。129 cyclic(循环群), 150 dihedral(一面体群), 144 infinite(无限 _ 面体群), 513 four-group(四元群), 148 free abelian(自由阿贝尔群), 487 frieze group(相群), 510 Galois(伽罗瓦群)。454 general linear(一般线性群), 131 integers mod m(整数模 m 的剩余类群), 172 orthogonal(正文群)。139 p-group(p-#), 201, 203 parity(奇偶性群), 130 quaternions(四元數群), 167 quotient(商群)。179 simple(单群), 203 solvable(可解群), 465 special linear(特殊线性群), 158 special orthogonal(特殊正交群)。131 stochastic(随机群)。147 symmetric(对称群)。107 symmetry(群的对称性)。143 unitriangular(单位上三角群), 496 group of units(单位群), 228 П

Hadamard product(阿达马职), 306
Hadamard, J. (阿达马), 306
balf turn(半蘭特), 508
Hamilton, W. R. (哈密爾), 167
Hamming(汉明)
[2'-1, 2'-1-ℓ]code(汉明[2'-1, 2'-1-ℓ]
码), 411
[7, 4] code(汉明[7, 4]码), 411
bound(汉明邦), 431
codes, 411
distance(汉明距离), 403
weight(汉明权), 407
Hamming, R. W. (汉明), 399, 403

Helikon(絲林坎), 354

Hermite, C. (埃尔米特), 394 group(群中億), 88 linear transformation(维性变换的像), 376 hermitian(埃尔米特) form(埠尔米特型), 394 inclusion(包含)。89 matrix(埃尔米特街路)。398 independent list(无关的表)。331 Heron's formula(海伦公式)。H-2 longest(最长的无关表), 335 Hilbert, D. (希尔伯特), 219, 538 indeterminate(未定元)。239 basis theorem(希尔伯特基定理), 539 index(指数) Nullstellensatz(希尔伯特零点定理)。549 cycle(團的指數), 213 Hocquenghem, A. (電可収量), 417 subgroup(子群的指数), 156 homogeneous coordinates(齐次坐标) indirect proof(间接的证明), 4 projective line(射影直线的齐次坐标), 339 induction(归纳法)。5 projective point(射影平面的齐次坐标), 339 base step(归纳法的基础步骤),5 homogeneous linear system(齐次线性方程组), 323 double(双归纳炔), 17 homomorphism(同态) inductive hypothesis(白納假设), 6 commutative rings(交換环的阿泰), 243 inductive step(归纳步骤), 5 groups(群的同态), 159 second form(第二归纳法), 11 conjugation(群的共報)。165 inductive reasoning(归纳的解释)。1 natural map(群的自然映射)。180 mequality of the means(平均数的不等式)、11 Hume, J. (休婆), 433 infinite dimensional(王陽條數)。830 Hungerbühler, N. (轄格百勒)。362 infinite order(无限阶), 136 hyperbolic cosine(双曲线余弦画数)。9 injective(单射), 91 mner product(内积), 325 nondegenerate(非退化的内积), 325 integer(整数)。1 sdeal(頭想)。249 colon(質导應報), 524 integers mod m(警覧框 m)。172 integral domain(整环), 223 elimination(消去理想), 578 interpolation。Lagrange(拉格朗日號值, 257 finitely generated(有限生成的理想)。535 generated by a, · · · · , a, {由 a, · · · · · a, 生成的理 intersection(20), 85 想)。535 invariance of dimension(建數不变性), 334 invariant of group(群的不变性), 162 maximal(最大類類)。521 inverse(遊) prime(质理想), 519 2×2 matrex(2×2 矩阵的逆矩阵), 131 principal(主理想), 249 function(反函数), 95 radical(根理想), 547 identity(無位元) group element(群北震的遊元素), 128 function(恒等函数), 88 (mage(逆像), 98 group element(群的单位元), 126 in commutative ring(交換环中的遊元書), 227 matrix(遊矩阵), 325 matrix(恒等矩阵), 131 if and only if(当且仅当), 28 invertible matrix(可能矩阵)。386 IF-THEN ELSE, A-5 urreducible(不可約約) algebraic set(不可约的代数集)。552 image(像) commutative ring(交換环中的像), 248 in k[x](A[x]中的不可约元), 262 function(咳敷的像), 88 in commutative ring(交換环中的不可约元), 526

polynomial(不可约的多项式), 262 trredundant intersection(无管交)。554 irredundant union(无偿并), 553 isometry(等距词构), 138 glide reflection(海太市区財), 506 half-turn(半反转), 508 reflection(反射), 501 rotation(旋转), 501 translation(平移), 501 isomorphism(阿构) commutative rangs(交換环的简构), 243 groups(群的饲物), 159 vector spaces(向量空间的同构)、366 J Iordan, C. (约当), 490 Julian calendar(儒略历法), 76 K kernel(核) group homomorphism(群局态的核)。163 linear transformation(线性变换的核), 376

linear transformation(競性変換的標)。 32 ring homomorphism(好同念的核)。 248 Khayyam, Omar(裏縛), 432 Klein group(克萊因群), 148 Klein, F. (克莱因), 144 Kronecker(克罗内克) delta(克罗内克高酸), 369 product(克罗内克积), 308 theorem(克罗内克肥), 300

Kronecker, L. (克罗内克), 44, 490

Krull, W. (克鲁东), \$51

Kummer, E. (津默尔), 277

L

Lagrange interpolation(拉格朝日插值), 257 Lagrange theorem(拉格朝日定理), 156 Lagrange, J. -L. (拉格朝日), 156 Lam, C. (勒姆), 319 Lamé theorem(拉梅定理), 49 Lamé, G. (拉梅), 49 Laplace expansion(拉普拉斯展开), 385 Laplace, P. S.(拉普拉斯), 385 Latin square(拉丁方)。305 diagonal(对角的拉丁方)。313 law of substitution(替换律), 125 laws of exponents(指數律), 135 lem, (量小公倍數) in Z (藝數的最小公倍數)。57 polynomials(多项式的最小公倍数), 261 leading(首項) coefficient(首項系數), 236 column(首例)。 Sdd entry(前元)。344 term(首項), 253 leap year(搁年), 76 least common multiple in Z . 57 polynomials, 261 least criminal(最小反例), 3 least snieger axiom(最小整數公理)。3 Leibniz, G, W, (莱布尼茨), 36 length of cycle(循环的长度)。108 Leonardo da Vinci(萊昂納多·达·芬奇), 509 Leonardo of Pisa see Fibonacci, 432 Levi ben Gershon, 4 lexicographic order(字典順序), 561 Lindemann, F. (林磁曼), 341 linear code(线性码)。406 linear combination(线性组合), 327 commutative ring(交换环中的线性组合)。227 in Z (Z中的线件组合)。40 vector space(向量空间中的线性组合), 327 linear polynomial(线性多项式), 240 linear system(线件方程供), 323 homogeneous(齐次线性方程组), 323 linear transformation(线性变换), 366 adjoint(相伴的线性变换), 369 nonsingular(非退化的线性变换), 366 orthogonal(正交的线件变换), 383 linearly dependent(线性相关), 331

hnearly independent(线性无关), 331

list(表), 106, 326 maximum condition(最大条件)。536 local ring(局部环)。524 Mayan calendar(玛雅历珠)。70 longest independent list(模大无关组), 335 Mclver, A., 195 loov(III) McKay, J. H., 202 FOR, A-5 metric(度量), 402 REPEAT, A-4 minimum distance(量小距离), 404 WHILE, A-3 modulus(模) lowest terms(既约形式) complex number(复数的等), 24 in O (O 中元的既纳形式), 43 congruence(間余中的轉)、59 in k(x)(k(x)中元的既约形式), 264 Mohr, G. (蒙荷), 362 monic polynomial(首一多项式)。240 100 several variables(多变量的首 -多项式), 561 monomial ideal(单项式理想), 569 magic number(幻教), 310 monomial order(单项式序), 560 magic square(幻方), 310 degree-lexicographic order(次数-字典序), 564 diabolic square(應方)。312 lexicographic order(字典序), 561 Mann. A. (4), 202 Moore theorem(雜尔定理)。457 Mars(火暴), 399 Moore, E. H. (集年), 457 Mascheroni, L. (马斯凯罗尼), 362 Motzkin, T. S., 270 matrix(矩阵), 130 moves, 108 adjoint(伴随矩阵), 386 multidegree(多重次数), 559 echelon form(矩阵的阶梯形矩阵)。345 multiple(倍數(式)) elementary(初等矩阵), 346 commutative rang(交換环中的倍式), 226 generating(牛战矩阵), 409 in Z (Z 中的倍數), 39 hermitian(厄尔米特矩阵)。398 multiplication table(乘法裁), 160 inverse(逆矩阵), 325 multiplicity(重数), 227 invertible(可避矩阵), 386 linear transformation(操作变换的矩阵), 369 N nilpotent(幂零矩阵), 399 nonsingular(非退化的矩阵), 325 natural map(自然映射) prthogonal(正交矩阵)。383 groups(群的自然映射)。180 permutation(置换矩阵)。170 rings(环的自然映射), 293 row reduced echelon form(行簡化的阶梯形矩阵)。344 vector spaces(向量空间的自然映射), 382 scalar(数量矩阵), 380 natural numbers(自然數), 1 symmetric(对称矩阵), 324 n choose r(n 中港r), 20 transpose(矩阵的转量), 324 nearest codeword(量近的字), 404 triangular(三角矩阵), 353 needs no parentheses(无需括号), 133 Vandermonde(范德蒙德矩阵), 397 Neumann, B. H. (清伊曼), 158 Maurolico, F. (茂儒甲克), 4 Neumann, P. M. (诺伊曼), 195 maximal element(极大元素), Newton's method(牛頓決)A-4 in family of ideals(理想集中的极大元), 536 nilpotent(事零), 242 in partially ordered set(偏序集中的极大元)。537 element(春季元素), 547 maximal ideal(最大理题), 521 matrix(幕零矩阵), 399

nilradical(幂零根), 556 set(正交集), 315 Noether, E. (诺特), 180, 454, 536 matrix(正登矩阵), 383 poetherian(诱特环)。536 transformation(正交变换), 383 nondegenerate(非退化的), 325 orthonormal basis(正交規商基), 383 nonempty(非空的), 3 Oughtred, W. (奥奇德), 433 nongenerator(非生成元)。489 nonsingular(非奇异的) linear transformation(非奇界的线性变换), 366 p-adic metric(p-度量) 。58,403 matrix(非奇异的矩阵)。131。325 nontrivial subgroup(非平凡的子群), 148 b group(b-#1), 201, 203 norm(燕数), 268 p-primary abelian group(p-准套的阿贝尔群), 479 normal(正规的) patrwise disjoint(两两不交), 102 extension(正規扩张), 459 patrwise relatively prime(两两互掌), 278 series(正规序列)。465 Pappus(帕普斯), 344 subgroup(正規子群), 164 parallelogram law(平行四边形定律), 321 normalizer(正规化子)。491 parity(奇偶件) Nullstellensatz(零点定理)。549 binary word(三元码的奇偶件), 400 weak(斯零点定理)。548 permutation(置换的者偏性), 122 same(同希偶性), 59 \cap parity check code(奇偶性检验码), 400 O'Brien, E. (欧布莱恩), 194 parity check matrix(奇偶性檢驗矩阵), 412 odd permutation(畜雪換)。122 parity group(新偶性群), 130 one(in commutative ring)((交换环中的)单位元), 219 Parker, E. T. (帕克), 309 one-one correspondence partial [ractions(部分分式), 279 see bijection(一一時計), 94 partially ordered set(舊序集), 537 one to-one partition(划分)。102 see injective(年對), 91 partition notation, 407 onto (function) partition of n(n 的影分), 488 see surjective(情射), 90 Pascal theorem(帕斯卡定理), 21 operation(作用), 125 Pascal's triangle(帕斯卡三角形), 18 orbet(執道), 197 Pascal, B. (帕斯卡), 18 order(Bir) Pell's equation(佩尔定理), 2 group(群的阶)。151 perfect code(完备码), 431 group element(群元素的阶)。136 perfect squares(完全平方), 2 infinite(无限阶的元)。136 permutation(置換)。106 Oresme, N., 16 complete (actorization(置换的完全分解), 113 ongm(原点), 356 cvcle(循环冒執)。108 orthogonal(正交的) disjoint(不交的置换), 111 complement(正交补)326 even(偶置换), 122 odd(音響機), 122 group(正交群), 139 group O(2。R)(正交群 O(2。R))。142 order(音樂的阶), 137 Latin squares(正交的拉丁方), 307 parity(置换的奇偶性), 122

regular(正則置換)。124 divisor(真因子), 525 ideal(真理想), 249 signum(量换的符号), 121 transposition(对换), 108 subgroup(真子群), 148 permutation equivalent codes(置换等价的码), 408 subset(直子幣), 85 permutation matrix(量換矩阵)。170 subspace(真子空间), 323 PID(主期振활环), 260 pseudocode(伪码), A-3 pigeonhole principle(銷集原理)。105 action(作用), A-4 Plato(柏拉图), 354 assignment, A-3 Pogrebishte, 83 branching structure(粒结构) point group(点群), 512 IF-THEN-ELSE, A-5 polar coordinates(极坐标), 25 loop(m) polar decomposition(极分解), 24 FOR. A-5 Pólva, G. (波利亚), 214 REPEAT. A-4 Pálya theorem(被利亚定理), 214 WHILE, A-3 polynomial(多项式) public key cryptography(公开密钥密码学), 72 n variables(n元多项式), 241 pure extension(单纯扩张), 460 evelotomic(分圈多项式)。31 pure subgroup(纯子群), 480 equality(多项式的相等)。240 Pythagorean triple(毕达新拉斯數), 55 function(多项式函数), 240, 541 primitive(本原的埃达哥拉斯勒)。55 irreducible(不可约多项式)。262 Q leading term(多项式的省项), 253 monic(首-多项式), 240 g-binomial coefficients(g-二項式系数), 500 solvable by radicals(极式可解的多项式), 460 quadratic(二次的), 240 sero(零多项式), 236 quartic(四次的), 240 polynomial over R(R上的多項式)。236 quartic formula(四次公式), 442 powers(方幂), 134 quaternions(四元數), 167 predecessor(先导)。11 quintic(五次的), 240 primary component(推業分支), 479 quotient(前, 南式) prime(賞数) division algorithm(除株算式中的窗式) field(紫城), 234 2(2中的商), 38 ideal(奮理想), 519 polynomials(多项式的面), 254 number(套数), 2 group(商群), 179 primitive element(本原元), 301 ring(商环), 292 primitive polynomial(本版多项式)。283。529 space(商空间), 343 primitive root of unity(本原单位報), 31 principal ideal(主理想), 249 R principal ideal domain(主理规整环)。260 radical(權, 權式) projective algebraic set(射影代數集), 556 projective plane(射影平面), 317, 337, 338 extension(根式扩张), 460 order n(n 元的射影平面), 318, 337 ideal(根理想), 547 proof by contradiction, 4 of ideal(理想的根)。547 tower(根式塔), 460 proper

Rahn, I. H(拉思), 433 multiplicity(根的重數), 277 Ramon the raccoon, 66 root of unity(单位极), 29, 452 rank of matrix(矩阵的秩), 346 primitive(本原单位根), 31 rate of information(信息事), 406 rotation(旋转), 139, 501 rational functions(有理函數), 233, 241 roulette wheel(海轮), 215 Rav-Chaudhuri, D. K. (雷-丘德智雅), 417 row space(行空间), 327 RSA public key cryptography, 72 r-cycle(r-循环), 108 Recorde, R. (理科德), 433 Ruffini, P. (鲁费尼), 449 reduced basis(簡化基), 578 ruler(盲尺), 355 Ryser, H. J. (黎生), 319 reduced mod {g1, ..., gw} (簡化的 mod {g1, ..., S reduced polynomial(簡化的多项式), 435 reduction(簡化), 565 same number(基数相同)。97 Reed, L.S. (理德), 421 same parity(奇偶性相同), 122 Reed-Solomon code(理律-當罗门码) Sarges, H. (萨杰斯), 538 t-error correcting(纠 t-锗的理准-官罗门码), 421 Saturn(土服), 399 reflection(反射), 140, 501 scalar(纯量), 321 regular(正明) matrix(纯量矩阵), 170, 380 permutation(正则置换), 124 multiplication(纯量乘法)。320 representation(正则表示), 207 transformation(绒量变换), 380 relation(关系)。99 Schering, E. (解林), 490 relatively prime(互重) Scipione del Ferro(费罗), 433 in Z(Z中的互素), 42 second form of induction(第二日納法)。11 polynomials(多项式的互素), 264 second isomorphism theorem(第二周构定理), 183 UFD(UFD中的互囊), 529 semigroup(半群), 133 remainder(余,余式) separable(可分的) division algorithm(除法算式的余式) extension(可分扩张), 471 in Z (Z 的除法算式的杂式)。38 polynomial(可分多项式), 471 polynomials(多项式的除法算式的余式), 254 Shalev D. (油勒夫), 134 mod G(椰 G 的余), 568 Shamir, A. (沙米尔), 72 REPEAT. A-4 Shannon, C. E. (香农), 399 repeated roots(重极), 274 Shrikhande, S. S. (施理克汉德), 309 representation on cosets(路集上的表示定理)。193 Sierpinski, W., 2 restriction (IR M). 89 signum(符号), 121 ring(环) similar matrices(相似矩阵), 375 commutative(交換环), 219 simple group(单群), 203 noncommutative(非交换环), 220 simple move, 15 game(单动), 119 zero(零环), 223 Singer, R, (辛格), 288 ring of formal power series(形式幂系列环), 243 single-valued(单值), 91 ring of polynomials(多項式环), 238 Singleton bound(单字界)、430 Rivest, R. (瑞斯特), 72 Singleton, R. C., 430 root(极), 255 singular(退化的), 378

skew symmetric(斜对称的), 342 smallest subspace(最小子空间)。328 Solomon, G. (索罗门), 421 solution(解) linear system(线性方程组的解), 323 set(解集)。323 space(解空间), 324 solution space, 327 solvable by radicals(根式可解), 460 solvable group(可解群), 465 spans, 327 Spec(R), 557 special linear group(特殊线性群), 158 special orthogonal group(特殊正交群), 131 splits(分類), 300, 451 splitting field(分裂域), 451 S-polynomial(S-多项式), 572 squarefree integer(无平方因子的整数), 54 stabilizer(稳定化子), 197 standard basis(标准基), 329 Steinitz, E. (施特尼兹)、473 Stickelberger, L. (施蒂克贝格), 490 stochastic group(隨机群), 147 straightedge(宣边), 355 subfield(子城), 233 subgroup(新)。148 center(群的中心), 166 commutator(换位子群), 192 cyclic(循环子群)。150 generated by subset(由集合生成的子群)。153 nontrivial(非平凡的子群), 148 normal(正规子群), 164 proper(真子群), 148 pure(练子群), 480 Sylow(西罗子群), 490 subring(子环), 223 subset(子集), 85 subspace(子空间), 322 proper(真子空间), 323 row space(行子空间), 327 smallest(最小的子空间), 328 spanned by X(由 X 生成的子空间), 327

subtraction(藏法), 222
summand, direct(直和的項), 476
support(支撑), 407
sucjective(穢針), 90
Sylow subgroup(西罗子群), 490
Sylow L. (西罗), 490
symmetric difference(对称差), 104
symmetric group(对称群), 107
symmetric group(对称群), 143
symmetry group(对称群), 143
symdrome(和声), 423
syndrome matrix(利声矩阵), 427

target(目标域), 88

Т

Tarry, G. (書利), 309 Tartaglia(塔尔塔利亚), 434 third isomorphism theorem(第三同构定理), 183 topological space(柘扑空间)。545 topology(抵計), 545 torsion subgroup(能子群), 489 total degree(全次数), 559 trace(達), 391 transcendental(組織元), 341 transition matrix(过渡矩阵), 369 transitive(传递性) equivalence relation(等价关系中的传递性), 99 group action(群作用的传递性), 197 translation(平移), 140 transpose, 324 transposition(对棒), 108 triangle inequality(三角不等式), 402 triangular matrix(三角矩阵), 353 tridiagonal matrix(三对角矩阵), 397 triple repetition code(三重重复码), 400 two-squares theorem(二平方定理), 272 type, pure extension(单纯扩张中的型), 460

U

UFD(唯一分解整环), 526

uncountable(不可數), 97 union(并), 86 unique(唯一), 12 unique factorization(唯一分解), 275 unique factorization domain(唯一分解數环), 526 unit(单位), 227 unitriangular(单位上三角), 496

V

van der Waerden, B.L.(竜穗瓦尔曼), 44, 354 Vandermonde matrix(竜龝業権矩阵), 397 Vandermonde, A.-T., 397 variables(安量) fixed(固定变量), 351 free(自由变量), 351 variety(鬟), 552 veriety(鬟), 552

W

Wantzel, P. L. (万機斯), 362 weighing, 52 well-defined(定义良好的), 103 well ordered(良序的), 560

Viète, F. (书达), 433, 446

vectors(向量), 321

WHILE, A-3
Widman, J. (義德曼), 433
Wielandt, H. (维兰特), 494
Wiles, A. (戴尔斯), 277
Williams, K. S., 270
Wilson's theorem(盧尔逊定理), 177
Wilson, J. (戴尔逊), 177
word(学), 400

Y

year(年), 76 century year(世纪年), 76 leap year(闰年), 76

Zariski topology(扎里斯基拓扑)

Z

on k*(k* 上的扎里斯基拓扑), 545 Spec(R) (Spec(R)中的扎里斯基拓扑), 557 Zariski, O. (扎里斯基), 557 zero(零) polynomial(多项式的零点), 236 ring(环的零点), 223 several variables(多变量多项式的零点), 542 zero set of vector(向量的零集), 407 Zorn's lemma(佐里引擎), 538